

المياه والطاقة والصحراء



## ا سلسلة شمرية تصدر عن دار الهـلال

الإصدار الأول يونيو ١٩٥١

رئيس مجلس الإدارة مكرم محمد احمد رئيس التحريب مصطفى نبيل

مدير التحريب عادل عبدالصهد

مركز دار الهلال ١٦ ش محمد عز العرب ت ت ٣٦٢٥٤٥٠ سبعة خطوط

FAX -3625469 : فاكس : 1879 - مارس كروبا

العدد ۱۳۹ – محرم ۱۹۲۰هـ – مارس ۲۰۰۹ م No-639-MA-2004

اسعار يبع العدد فئة ٨ جنيهات سوريا ١٢٥ ليرة - لينان ٢٠٠٠ ليرة - الأرين ٢٠٠٠ فس - الكويت ١٠,٢٥ فلساً -السعوبية ١٢ ريالاً - البحرين ١,٢ دينار - قطر ١٢ ريالاً - الإمارات ١٢ درهماً - سلطنة

عمان ۲. اروبلاء البيمن ۶۰۰ ريال - المغرب ، ٤ درهما - فلسطين ۲۰ درلار - سويسرا ٤ فرنكان . . مولار - سويسرا ٤ فرنكان . . . ولار - المغرب ٤٠٠ دركان المنابعة ا

arhilal@idsc . gov . eg : عنوان البريد الإلكتروني

إهــــداع ۲۰۰۸ أسرة المرحوم الأستاذ/ محمد إدريس جمهورية مصر العربية

# مصر المستقبل المياه – الطاقة – الصحراء

د ۰ رشدی سعید

الغلاف للفنان : محمد أبو طائب

#### مقدمة

هذا كتاب عن مستقبل مصر به تصور لما أحب أن أرى صورتها عليه في الثلاثين إلى الأربعين سنة القادمة: دولة منيعة وقادرة على مجابهة تحديات المستقبل ومستفيدة من ثرواتها الطبيعية ومتبحة الفرصية لتفتح واشباع طموحات الملابين من سكانها الذين يعيشون عليها اليوم أو الذين ستستقبلهم في مستقبل الأيام - وهو كتاب بيني هذا التصور من واقع الإمكانات المادية لمصر التي يبحث في استخدامها الاستخدام الأمثل والمتواصل دون تبديد ، أعرض فيه الإطار العام لمشروع طموح يغير من شكل مصر الحاضر الذي يزدحم الناس فيه في وادى النيل الضيق إلى مصر المستقبل التي بنتشر الناس فيها على كامل ترابها .. وهو مشروع يهدف إلى إعادة توزيع مراكز العمران ونشرها في الصحراء الواسعة التي تشكل معظم أرض مصبر وذلك للتخفيف من الكثافة السكانية العالية لشريط وادى النيل الذى أخذ يضيق بسكانه منذ مطلع القبرن العشيرين عندمنا بدأ المسريون بتكاثرون بمعدلات عالية . والمشروع الذي يقدمه هذا الكتاب هو نتيجة عمر كامل قضيته في دراسة موضوع تعمير الصحارى من الوجهتين النظرية والعملية أضعه أمام المستواين ومتخذى القرار علهم يرون فيه ما يمكن أن يجنبهم

ويجنب أبنائهم الندم والمتاعب والفسائر التى يمكن أن تأتى من الاندفاع غير المدروس لتعمير الصحارى والزراعة فيها والاستخدام غير المخطط على أرضها – ويحتوى الكتاب بالإضافة إلى الإطار العام لمشروع تعمير الصحارى على نتائج دراسات عن أهم مصدرين من مصادر الثروة الطبيعية لمصر وهما المياه والطاقة وما يمكن أن يعطياه بصفة مستدامة لمصر الجديدة والتى يقترح الكتاب بنائها على جزء من أرض الصحراء الواسعة .

ويختلف التصور الذي أقدمه في هذا الكتاب عن الفكر التقليدي السائد عن موضوع تعمير الصحارى الذي كثيرا ما يتردد الحديث عنه والذي دائما ما يربطه بتخضيرها وإقامة المزارع عليها حتى أصبح موضوعي تعمير الصحراء وتخضيرها صنوان لا يفترقان ، والتصور الجديد ينظر إلى الصحراء على أنها مكان للإمداد الحضري ولبناء الصناعة عليها ولا يربطها بالزراعة لأنه يعتبرها بيئة غير طبيعية لها ويترك أمر تنمية الزراعة والتقدم بها إلى أرض الدلتا ووادي النيل الخصبة والتي يؤمل أن يستفاد منها أقصى الاستفادة بعد نقل المصانع منها إلى الصحراء وبعد تقليل الكثافة السكانية عليها .

وقد وجدت صعوبة في تقبل الكثيرين لهذا الفكر الجديد

ومقدار الصدمة التى أصابتهم عندما أتيحت لى الفرصة أن أتقدم بتصورى هذا إلى نخبة من المفكرين فى ندوة كان قد نظمها الاستاذ جميل مطر رئيس المركز العربى لبحوث المستقبل فى سنة ١٩٩٧ – فقد صدم هذا الفكر الحاضرين ولم يتقبله غير القليلين منهم،١- كان من بينهم الاستاذ محمد سيد أحمد الذى رأى أن تصورى هذا قد يشكل أساسا لمستقبل أفضل لمصر – وقد ألحقت ملاحظات الاستاذ محمد سيد أحمد فى ذيل الفصل الثانى من الملف الأول فى هذا الكتاب والذى يحتوى على نص المحاضرة التى ألقيت فى هذه الندوة ،

وإنه لمن الأهمية بمكان أن نعمل على إدخال هذا الفكر الجديد في تخطيط الاستفادة من الصحراء قبل أن يفوتنا القطار وتنتقل ملكية الكثير من أراضيها إلى الملكية الخاصة فتتبدد إمكانات تخطيطها الشامل أو تتغير معالمها تحت معاول عدر تحريك الأرض الضخمة التي تستخدم في إقامة المشاريع الكبيرة التي بدأت في أرجائها وتسحب المياه من خزانها الأرضى بعديد الآبار التي تدق دون حساب أو نظر إلى المستقبل، وإنه لما يحز في النفس أن يتم هذا الاندفاع في التعمير دون أساس وبون الاسترشاد بنتائج التجارب السابقة في تعمير الصحاري – وأني لفي خشية أن يكون السابقة في تعمير الصحاري – وأني لفي خشية أن يكون

الفشل هو مصير الكثير من هذه المسروعات كما كان الكثير من المسروعات التى سبقتها والتى لم تآخذ فى اعتبارها الطبيعة الهامشية للصحراء والتى سيجد الضارب فى مسالكها الكثير من أطلال هذه المسروعات التى هجرت شاهدا على الفشل عندما تحولت منشآتها أطلالا بعد أن جهفت الآبار وتدهورت الأرض ويبس الزرع وردمت المبانى التى أقيمت تحت الرمال الزاحفة عليها – وتقف هذه الأطلال عبرة لمن يعتبر ويعضها حديث لا يرجع تاريخه لأكثر من أربعين سنة مضت كتلك التى توجد فى مواقع كثيرة على طول درب الأربعين بالصحراء الغربية وبعضها قديم يرجع إلى العصر الرومانى عندما دقت الآبار فى واحات الصحراء الغربية بلا حساب فتدفقت المياه منها حتى أنهت على مخزونها فى الطبقات السطحية من خزان مياهها الأرضية فه جرها الناس منذ ذلك التاريخ وحتى منتصف القرن

والتصور المقدم في هذا الكتاب موضوع بطبيعة الحال في إطار أولى يحتاج أمر وضعه في خطة تنفيذية إلى دراسات ومناقشات مستفيضة يمكن أن تشغل الأمة وتصبح قاعدة لمشروع قومي يهدف إلى حل أحد أهم مشاكل مصر الكبرى مشكلة اكتظاظ السكان في وادى النيل وهي المشكلة التي

تشكل أكبر عقبة لتطوير وتحديث اقتصاد مصر ذلك لأن هذا الاكتظاظ لا يتسبب فقط في تدهور نوعية الحياة عليها بل وإلى صعوبة إن لم يكن استحالة حسن استخدام فضلا عن تنمية مصادر الثروة فيها . ، وقد شغل موضوع ازدحام وادى النبل بالسكان النخب المصرية منذ بدأ سكان مصر في التزايد المطرد منذ مطلع القرن العشرين فقد بدا واضحا لهذه النخبة أن المساحة الصغيرة التي يعيش عليها المصريون حول نهر النيل محدودة المساحة يصعب تصور توسيعها بالقدر الذي يمكن أن يعطى المصريون ما يمكن أن يسد حاجاتهم الغذائية ،. وأنك لتجد هذا القلق على مستقبل مصر في كتابات هذه النخب . ففي سنة ١٩١٦ كتب اسماعيل صدقي (الذي أصبح رئيسا للوزراء فيما بعد هذا التاريخ) بعد عودته من يعثته إلى فرنسا في جريدة مصر المعاصرة مقالا تحدث فيه عن التقلص المستمر لنصيب الفرد من الأرض الزراعية بمصر مع مرور الأيام كما كتب الأمير عمر طوسون فصلا كاملا جاء في ختام كتابه «مالية مصر» الذي صدر بالاسكندرية في سنة ١٩٣١ عن هذا التقلص - وحاء في هذا الفصل أن جملة الأراضي القابلة للزراعة في القطر المصرى هي ٧,١ مليون فدان (بالإضافة إلى ٢٠٠٠٠ فدان كانت تستخدم لتربية الاسماك) كان المزروع منها بالفعل سنة كتابة الكتاب والذي كانت تجبي عنه الضرائب ١,٥ مليون فدان ولذا فإن المتبقى للزراعة في مستقبل الأيام ٥ ، ١ مليون فدان - وفي سنة ١٩١٧ كان عدد سكان مصير ١٢,٧١٨,٢٥٥ نفس ولكل فدان شخصين وربع - واعتبر الأمير عمر طوسون أن الفدادين المزروعة بالفعل كافية اسد حاجات أهل مصر في تلك السنة ولكنه خشى أن يتزايد المواليد عن الوفيات والتي وصطت إلى زيادة ٢٥٠٠٠٠ نسهمة فيإن الأراضي القياطة للزراعة والمتاحة لها والتي حددها بمساحة ٥٠١ مليون فدان ان تستطيع أن توفي بحاجة سكان مصر بعد أقل من خمس عشرة سنة من تاريخ هذا الاحصاء السكاني ، ولم يجد عمر طوسون حلا لهذه «المعضلة الاجتماعية المتوقعة» كما أسماها غير الامتداد إلى الجنوب في السودان حيث يوجد «إقلام واسم ذي سكان قليلي العدد وأرض من طبيعة أرض مصر تروى بنفس النيل ولا يفصلها عنا فاصل بل هي ومصر جسم واحد» وقد ظل مطلب وحدة مصير والسودان مطلبا محوريا وشعارا مرفوعا في كلا من مصر والسودان حتى سنة ١٩٥٦ عندما بزغت فكرة القومية السودانية وعندما قبلت مصر مبدآ الاستفتاء لتقرير مصير السودان والذى انتهى باستقلاله في سنة ٢٩٥٦.

وانكفأت مصر ومنذ ذلك التاريخ على حل «معضلتها الإجتماعية المتوقعة» بالتركيز على رقعتها الزراعية وتكثيف استخدام الأرض وتعميم استخدام الري المستديم والتي كان المصريون قد بدأوا بها في القرن التاسع عشر وأسرعوا بها في النصف الأول من القرن العشرين فكانت أعسال الري الكبرى وبناء السدود والخزانات ومد الترع فزادت من جملة الأراضي الزراعية .، وظل الأمر كذلك في النصف الثاني من. القرن العشرين عندما بنت مصبر السد العالى وحولت جميع أراضيها إلى الري المستديم وأضيافت أرضيا حديدة للزراعة فيها بما وقره السد من مياه - إلا أن كل هذه الأعمال والانجازات لم تحل «معضلتها الإجتماعية» والتي زاد من تعقيدها الاعتداء المستمر على أراضيها الزراعية الخصية سواء ببناء المساكن أو إقامة المصانع عليها أو بشق الطرق فبها .

وفي أواخر سنوات القرن العشرين أدى الضغط السكاني

إلى الضروح من الوادي والاستداد في أجزاء كثيرة من الصحراء المتأخمة – وجاء هذا الخروج بون خطة متكاملة مما أدى إلى فشل معظم أن لم يكن كل هذه الامتدادات وتحميل البلاد كلفة عالبة دون عائد يذكر ، وجاءت هذه الامتدادات في صورة مشروعات زراعية ضخمة أخذ بناؤها السنوات الطوال كمشروع قناة السلام لرى جزء من أراضي صحراء سيناء ومشروع قناة توشكي لري بعض أراضي منطقة النوبة الوعرة والواقعة جنوب مدار السرطان ، كما جاءت هذه المشروعات في صورة البناء المكتِّف على سواحل البحار مثل تلك التي أقيمت على طول ساحل البحر الأبيض المتوسط إلى الغرب من الاسكندرية لخدمة طبقة صغيرة من المجتمع لوقت قصير خلال أشهر الصيف أو تلك التي أقيمت على سواحل البحر الأحمر وخليجي السويس والعقبة لاستخدامها كأماكن للترفيه عن السائمين من الأجانب ولم تجذب أي من هذه المشروعات أحدا للسكني الدائمة فسها والمتسم لإحصائبات سكان محافظات مصر الصحراوية بحد أن عدد سكانها ظل ثابتا على مدى العشرين عاما الماضية ويعود السبب في ذلك إلى أن مساكن ساحل اليحر الأبيض بنيت للاستخدام المؤقت ولم

تبنى للإقامة الدائمة ، كما أن مباني سواحل البحر الأحمر بنيت لاستخدام السائحين وليس لجذب السكان المحلبين الذبن بذهبون للعمل في فنادقها دون أن يقيموا فيها الإقامة الدائمة تاركين ورائهم أهلهم في مدن الوادي لكي يعودوا إليهم بعد انتهاء خدمتهم فليس في أي من هذه الامتدادات الجديدة الخدمات الأساسية لإقامة مجتمع مستقر فيها فليس بها المدارس والمعاهد والجامعات أو المساكن المناسبة لجذب الناس للعيش الدائم فيها ، أما عن امتدادات المدن الكبرى والتي حدثت في الصحاري المحيطة بها فقد أنشأت دون أن تربط بالمواصلات مع هذه المن وبون أن يكون بها المسكن الملائم الذي يقدر عليه عمال وموظفي المصانع التي أقيمت فوق الكثير منها فقد جاءت غالية الثمن وفوق مقدرة معظم هؤلاء والذين يقوا في مسياكنهم القديمة في المدن القريبة ومستخدمين المواصيلات العامة والخاصية للوصول إلى أماكن عملهم في هذه الامتدادات . والحق فإن مسألة توفير المسكن المناسب للأغلبية العظمي من الناس هي من أهم المسائل التي بنيغي أن تأتى في مقدمة جدول أعمال أي مشروع لبناء مدن جديدة فقد كان الإخفاق في حل هذه المسألة أحد الأسباب

المناشرة لظهور المناطق العشوائية حول المدن والتي تقف دليلا على فشل سياسة الاسكان في مصير ، ويمثل حل هذه المشكلة أحد الرواسي الأساسية لمشروع تعمير الصحراء الذي نعرضه في هذا الكتاب فيدون حلها فإننا لن نستطيع أن نقيم المجتمع الجديد الذي نسعى لنشأته في المدن الجديدة التي تسعى المشروع لإقامتها في الصحراء حول مناطق الصناعة الجديدة سبواء التقليدية منها أو عالية التقنية . وموضوع يراسة أفضل طرق لتخطيط المدن ولبناء المساكن المناسبة لعمال وموظفي هذه المصائم والعاملين في مجال الخدمات التي لابد وأن تأتى مع هذا النشاط الاقتصادي هو من أهم الموضوعات التي بجب أن تشغل بال المهتمين بهذا الأمر ، وليس لديِّ شك بأن في مصر من المهارات والعقول ما سوف بحير جالا لهيذه المسألة جتي ولق كانت الطول غيس تقليدية .

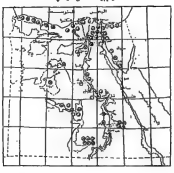
وعلى الرغم من أنى لم أقترح مكاناً محددا فى صحراء مصر لنقل المصانع ولإنشاء المجتمعات والمدن الجديدة عليه إلا إنى أغامر بالادلاء برأيى فى هذا الموضوع الذى ينبغى أن يكون محل نقاش واسع واقترح أن يكون هذا المكان فى شمال مصر إلى الغرب من وادى النيل وهو مكان يتمتع بمناخ معتدل ويقع بالقرب من مراكز العمران وهو غنى ببنيته الأساسية ومصادره الطبيعية فبه عدد كبير من آبار البترول وحقول الغاز ويه مخزون كبير من المياه الأرضية وعلى الأخص في واحة سيوة حيث تسيح المياه دون الاستفادة منها في مند والزرخ – وبالمنطقة الكثير من الطرق في شمال المنوع المصحراوي والذي يخرج منه طريق الواحة البحرية ومنه إلى واحة سيوة هذا بالإضافة إلى شبكة الطرق في شمال المنطقة حول الساحل . كما أن بالمنطقة استخدامهما في مصر فهناك خط الأنابيب الذي يصل حقل أبو الغراديق (بجنوب منخفض القطارة) بمدينة دهشور وهو أبو الغرادي بقترح أن تمد عليه أول مراكز العمران .

\* \* \*

ويحتوى هذا الكتاب على ثلاث ملفات يتعلق الأول بالصحراء والاستخدام الأمثل لمواردها وطرق تعميرها ويتعلق الملفان الثانى والثالث بمصدرى المياه والطاقة فى مصر وطرق الاستفادة منهما والحفاظ عليهما .

رشدى سعيد - واشنطن - الولايات المتحدة

اكريطة رلم (١) استراتيجية استصلاح الأراضي

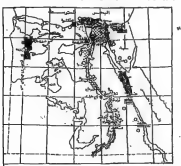


رزارة الاسير والعراة للإسكان واستنسالاع الإراشى كهيئة الدانة الاغتطية للعرائن

مهب الدان المنطوط المرادي استرائيجها استصلاح الارتدي الفعال

- الک مدانش واليمر
  - 100 and (130)
    - 💷 امرالان
- 🚃 المرد لدرايا
- أواقع علقي استسلامها على عام ١٠٣٠
- أللها 1777 ليكتأ 1467 1467 للطاب يهاليا

الرطق المراحة والم (٢) المتراتجية توطين المسلمة على السعام الجغراق فلمسري



وزارة التمدير والدولة للإسكان واستعملاج الأراضي الدولة الدامة للتقطيط المدواني استراتيبها تريقين الصناعة عل السناح الجغراق المدر

استرائيجيا ترخن المنتانة عل السلح الوفراق المسرو الشمال

- شرخین سناما انشا (سرخا آبیا)
   شرخین سناما لزل رنس انشان
- 🗀 غرطين سناية دُفين اللقمر والكاكية
- ارخين منامة بطيب الاسماد
   ارخين منامة بطيب الاسمادية
   الرخين منامي لاسباب فيتمامية والقصادية
  - 🔃 ترخين الستاهاو الاستشرابية (ألهاة)
    - اً الله تضمّ منافي أع توطين منامة العب السكر
      - 🖪 ترطين سطعة الأسعنت
      - الكالمة وأبين المطابق الكولة

## الملف الأول:

# عن صحاری مصر

يحتوى هذا الملف على خمس دراسات أعرض فى الأول منها إمكانات مصر فى الأرض والمياه والطاقة والتي لو أحسن استخدامها لتفادت مصر الكثير من المصاعب التى تواجهها ولأصبح لها مكان ومستقبل أفضل فمما يلفت النظر أن تكون مصر هى الدولة الوحيدة من بين كل دول الشرق الأوسط التى تجمعت لديها أهم عناصر التنمية ومع ذلك فهى أفقر هذه الدول فى نوعية حياة أبنانها أو دخل الفرد فيها ويوضح الجدول الذى ألحقته فى آخر البحث الأول بهذا الملف

مثل الدراسة الثانية في هذا الملف عصب الكتاب وفيه أعرض للخطوط الأساسية لمشروع قومي يستفيد من عناصر التنمية هذه، اقترح فيه استخدام الصحراء المحيطة بوادي النيل لبناء الصناعة الجديدة ذات التقنيات العالية، ولنقل المصانع الموجودة بوادي النيل ليكونا النواة التي يمكن أن ينتقل إليها المصريون للعيش بجوارهما – ويستهدف هذا المشروع توطيد مالا يقل عن ثلاثين مليونا من البشر في غضون الثلاثين سنة القادمة . ولي اعتقاد بأن هذا الهدف هو من أهم ما ينبغي أن يشغل المصريون في هذه الأعوام المقبلة . ويختلف هذا المشروع عن خطة العشرين عاما التي كان مجلس الوزراء قد أقرها في سنة ١٩٩٦ لتغطي السنوات

۱۹۹۷ - ۲۰۱۷ والتى استهدفت استخدام ربع مساحة الصحراء المصرية فى نهاية الخطة ، وفى رأيى أن واضعى هذه الفطة لم يكونوا على معرفة كاملة بشئون الصحراء وامكاناتها أو حتى بهدرولوجية نهر النيل ففى الخطة مشروع لقناة تخرج من النيل عند مدينة توشكى بالنوبة لتصل إلى واحة الفرافرة بقلب الصحراء الفربية وتمتد لسافة تقارب من الآلف كيلو متر كما أن بها مناطق حجزت لبناء الصناعة عليها دون أن تكون بجوار مصدر للطاقة أو للماحراء وبالخطة مدن يقترح بناؤها أمعشرة على طول الصحراء دون سبب ظاهر، ودون أن يتبين كيف سيرزق سكانها أو كيف ستزود بالمياه.

 الدراسيات الثالثة إلى الضامسة في هذا الملف تتعلق بالصحراء تاريخ البحث فيها وامكانياتها التعدينية وما تحمله من مياه في خزاناتها الأرضية وكذلك مناقشة لخطة الحكومة لتنمية الصحراء.

### الاستخدام الأمثل لإمكانات مصر الأرض والطاقة والمياه \*

يسكن أرض مصر قرابة الستين مليونا من البشر يزدحمون على رقعة من الأرض لاتزيد مساحتها على V ملايين فدان ، وهم فى ازدحامهم يتنافسون على المكان حتى كادوا يفسدونه بالمناطق العشوائية التى أحاطت بالمدن دون تخطيط وبالمبانى الأسمنتية التى أقيمت فى قلب الريف وزحفت على أجود الأراضى الزراعية التى تقلصت مساحتها عاما بعد آخر .

ويبدو للناظر عن بعد أنه لايوجد سبب واحد يجبر المصريين على العيش في هذا الضيق فأمامهم المكان المتسع في الصحراء الشاسعة التي تحييط بوادي النيل كما أن ببلادهم من المقومات الأساسية التي تقوم عليها عملية التعمير من المياه والطاقة ، ومع ذلك فقد عجز المصريون عن الاستفادة من هذه المصادر الثلاثة : المكان والمياه والطاقة بل هم الآن في طريقهم لتبديدها ، وتوجد هذه المصادر في مصردين غيرها من البلاد المجاورة فبلاد الشام عامة وفلسطين

۱۹۹۵ فيراير ۱۹۹۵ .

وإسرائيل والأردن خاصة فقيرة في هذه المصادر الثلاثة فليس لدى أي منها مكان متاح للامتداد أو مياه يمكن توقيرها أو طاقة من أي نوع لاستخدامها في أي بناء ، وربما كان هذا الفقر في هذه الموارد الطبيعية الأساسية هو العامل الأساسي الذي شكل سياسة إسرائيل العدوانية لامتلاك الأرض والهيمنة على منطقة الشرق الأوسط سواء كان ذلك عن طريق بناء جسور التعاون الاقليمي وامتلاك مفاتيحه كما كان حزب العمل الإسرائيلي والإدارة الأمريكية تحت رئاسة بل كلنتون تأمل أن تصل إليه أو عن طريق استخدام القوة وفرض السيطرة على كامل المنطقة كما يسعى حزب الليكود أما مصر فعلى الرغم من امتلاكها للموارد التي تؤهلها لتعمير صحاريها فقد عجزت عن ذلك ولم تستفد منها في حل مشكلات توزيع السكان أو رفع نوعية العيش لأهلها ومما يدعو إلى الأسي أنها في طريق تبديدها .

### المكان

يشعر المصريون كلما ضاقت بهم الأرض التى يعيشون عليها بأن عليهم أن ينتقلوا إلى الصحراء التى تحيط بالأرض التى يسكنونها من كل مكان والتى تشكل أكثر من ٩٦٪ من مساحة بلادهم ، ولا يحتاج المرء إلى عناء كبير لكى يدرك أن الكثافة السكانية لأرض المعمور من مصر كبيرة فهى تبلغ

ألفى شخص للكيلو متر المربع الواحد، أى أن نصيب الفرد هو قطعة من الأرض لاتزيد مساحتها على ٥٠٠ متر مربع أو ٢٠٥ مترا على الفرد أن يدبر منها معاشه بالكامل وأن يعطى جزءا منها لمختلف المرافق اللازمة لحركته أو تعليمه أو العناية بصحته وجزءا أخر لإقامة البناء الأساسى الثابت للأمة كالمصانع أو المنشآت العامة .

تعيش فى وادى النيل المحدود المساحة إذن كتلة ضخمة من البشر تتنافس على موارد محدودة مما يجعل التفكير فى تعمير الصحراء التى تحيط بوادى النيل من كل جانب محتما فمازالت الصحراء هى الجهة الباقية أمام مصر للتخفيف عن الودى الذى تدهورت فيه نوعية الحياة تحت ضغط كتلة الشر.

ومما يزيد في أهمية هذه الجبهة هو أنها تكاد تكون المنطلق الوحيد لحل مشكلة اكتظاظ السكان وضيق العيش الذي يجعل من حسن استخدام ، فضلا عن تنمية مصادر الثروة في وادي النيل نفسه أمرا صعبا فالتوسع في الأرض الزراعية في وادي النيل تحدده كمية المياه المتاحة وقلة المساحات ذات التربة الصالحة والموجودة على ارتفاع مناسب عن مصدر المياه كما يحكم اكتظاظ السكان التوسع الصناعي الذي سيصبح باهظ النفقة إذا أريد له أن يبني دون

أن يلوث الجو أو ماء النهر ، وحتى التوسع السياحى الذى يعتقد الكثيرون أن لوادى النيل فيه ميزة خاصة له حدوده ، فالآثار المهمة صغيرة المساحة والوصول إليها كائن فى دروب يصعب تصور توسيعها لاستيعاب أعداد أكبر من السائحين كما أن مشكلات الازدحام والضوضاء والتلوث تضع حدا

لعدد السائحين الذين يمكن أن تستقبلهم البلاد .
وقد ظلت الصحارى المصرية حتى وقت قريب أرضا لا عمار فيها يخافها المصريون ولايرغبون في العيش فيها ويحسبون زيارتها ولو زيارة عابرة مغامرة كبيرة ، كما جاء وقت لم يكن يسمح المصريين بالتجوال فيها فقد كان دخولها يحتاج إلى تأشيرة من السلطات ، على أن هذا كله قد تغير الان فقد اكت شف المصريون مع تقدم وسائل النقل والمواصلات وتحت عوامل الضغط السكاني وجها واحدا من إمكانات التعمير فقد وجدوا في شواطيء البحر الأحمر وإقليم غرب الاسكندرية أماكن صالحة الترفيه والراحة وكانوا قبل غيل واحد يظنون أنها بعيدة ككوكب المريخ . وقد رأيت هذا التغير في حياتي الناضجة فقد كانت أولى رصلاتي في طريق أسطتي واحد وادي النيل طريق أسطتي واحد وادي النيل طريق أسطتي واحد يقطع الصحراء على ذاك طريق أسطتي واحد يقطع الصحراء بما في ذلك طريقا

الحرب العالمية الثانية ، كما كان الوصول إلى مناطق البحر الأحمر أو الواحات أمرا شاقا يحتاج إلى استعدادات هائلة .

وكنا نحن الذين تخصصنا في دراسة الصحاري موقدين ما لهذه الصحاري من إمكانات كبيرة تفوق بكثير إمكاناتها السياحية والترفيهية وكنا نضع لها خططا لتعميرها كانت تصطدم بندرة الماء العنب وعدم وجود مصدر الطاقة ، والأن وقد أصبح من الممكن توافرهما فإننا نعود إلى كراساتنا القديمة لكى نعيد صياغة أحلامنا لكى نصطدم بمشكلة جديدة هي تبديد أجزاء كبيرة من الصحراء التي كان يمكن أن تكون مكانا . مناسبا لعمليات التعمير ، وقد تزايدت عمليات التبديد هذه بدءا من سنة ١٩٧٤ وهي السنة التي عمليات التبديد هذه بدءا من سنة ١٩٧٤ وهي السنة التي كنت عمليات التبديد هذه بدءا من سنة عامه والتعدين التي كنت أرأسها بمرور مائة عام على قيام أول بعثة علمية منظمة أرأسها بمرور مائة عام على قيام أول بعثة علمية منظمة وضع خطة للاستفادة من الصحراء والتي قلت عنها بأنها تمثل امتدادا لمصر مثل ذلك الذي كان يمثله الغرب الأمريكي

وفى ذلك العام تم إنشاء وزارة جديدة بمصر سميت بوزارة التعمير عين لها وزير هو كبير مقاولي مصر الذي قام

تحت شيعار ماسمي في ذلك الوقت يغزو المبحراء يعمليات بناء ضحمة استنفدت الجزء الأكبر من الأموال التي تدفقت على مصر بعد حرب سنة ١٩٧٣ ، وقد ظلت سياسة البناء هذه في المناطق المتناخمة لوادي النيل هي سياسية وزارة التعمير حتى اليوم ، فالتعمير في ظل هذه السياسة هو إقامة مسان أسمنتمة نمطية في أطراف المدن أو في تصمعات خارجها سميت بالمن الجديدة ، وقد انتقل هذا النشاط في البناء فيما بعد إلى شواطيء البحار ، ولاشك في أن حصيلة كل ذلك البناء كانت خيرا على رجال المقاولات الذين أثروا ثراء فاحشا إلا أن ذلك كله لم يحل أبة مشكلة حتى مشكلة الإسكان التي ظلت مستحكمة مما اضطر جموع الناس إلى حلها يجهودهم الذاتية ، بالبناء من وراء ظهر السلطة في مناطق عشوائية أقاموها حول المدن وفي قرى الريف ويقدر عدد الذين يسكنون هذه المناطق التي أقيمت منذ إنشاء وزارة التعمير بحوالي عشرين مليون نسمة في الوقت الذي لم تزد جملة سكان المباني الجديدة التي أقامتها وزارة التعمير على مليوني نسمة ،

وبالإضافة إلى ذلك فإن المبانى الأسمنتية التى أقامتها الوزارة حول المدن عديمة الطراز أو النوق كما أنها بنيت فى ازدهام ودون مساحات خضراء مما أفسد الخطط لإمكان أعادة تخطيط المدن وتجميلها كما حدث في حالة القاهرة عندما لم تستطع الاستفادة بالأراضي الجديدة التي نشأت حبول طريقها الدائري الجديد فيبدلا من أن تشكل هذه الأراضي مناطق جذب لإعادة تنظيم القاهرة أصبحت مكانا لبناء العشوائيات والمضاربة في الأراضي التي كانت كلها ملك الحكومة تخططها كما تشاء .. قارن بين ما انتهى إليه حال الطريق - وما كنا نأمل فيه عندما اقترحنا بناءه منذ أكثر من ربع قرن مضى ، كنا نأمل أن يتوسط الطريق خط للمترو يلف القاهرة لتسبهيل الوصول إلى أي مكان فيها وكنا نأمل أن تقسم أراضي ما حول الطريق – بعد أن تحفظ بعض أجزائه كمحميات طبيعية إلى نطاقات تخصص لغرض عمراني معنن، أما المحميات الطبيعية فكانت تشمل مناطق الحيل الأجمر والمعتصيرة وأبو رواش فتفيتها يعض أجتمل وأندر الظواهر الطبيعية الفريدة في مصر كبقانا الغانات للتحجرة والنافورات الصارة القديمة وأمناكن لأقدم أدوات صنعها الإنسان في مصر وواجهات المحاجر التي استخدمها الأحداد في بناء الآثار العظيمة ، كنا نأمل أن نخطط النطاقات لكي يحوى وأحد منها ورش ومسابك ومصائع الحرفيان الصغيرة حتى يمكن إخلاء القاهرة مما يثير الضوضاء فيها أو مما يجثم فوق أعظم مناطقها الأثرية في القاهرة الفاطمية وفي حصن بابليون وفى نزلة السمان ، ولم يكن هذا الأمر صعب التحقيق لو أن الطريق قد أشرف على تنفيذه المتعلمون ذوو الخبرة ،

عملية البناء الأخرى التي تتم الآن والتي سيكون لها أسوأ الأثر على مستقبل الصحراء هي التي تحدث على شواطيء البحار فهي أفضل الأماكن لإقامة منشأت التعمير ففي السبهول التي تحدها بل وتجت سياهها تقع مكامن الغباز الطبيعي التي تم اكتشاف جزء منها خلال السنوات الأخبرة والتي مبازال جزؤها الأكبير مخزونا تحت الأرض في انتظار كشفه واستغلاله ، ويشكل الغاز مصدر الطاقة الذي يمكن أن تبنى حوله منشأت التعمير ، وكان عدم وجوده هو العامل الكابح لأحلام تعمير الصحاري في مصبر ، والأن وقد وجد فإن استخدامه في عمليات التعمير سيكون رهن وجود حرم كبير لجميم الشواطيء المصرية التي لايصح بأية حال ملكية الأراضي المطلة عليها لفرد أو لجماعة مهما كانت الأسياب ، فالمبائي التي تقام على البحر مباشرة تحد من عملية تعمير الصحاري وتوقف أي تنسبة خلف خط تنظيمها: إذ كيف بمكن تعمير مكان بالصحراء عندما الايكون الوصول منه إلى الشاطيء ممكنا

وإنه لأمر يصبعب على الفنهم أن يستمح المصريون لشواطئهم بهذا الاستغلال غير المنظم فالساحل الشمالى إلى الغرب من الاسكندرية قد تبدد تماما بسلسلة من المبانى الخاصة بحيث أصبح الوصول الحر إلى هذا الشاطىء مستعصيا ، ونحن نسير في الاتجاء نفسه على طول سواحل البحر الأحمر وخليجي السويس والعقبة ، وإذا تيسر اليوم لبضعة ألاف من الناس أن ينالوا نصيبا من هذه الشواطىء فإن آلافا بل ملايين عديدة أخرى ستحرم من هذا النصيب بل سيمتد الحرمان إلى أغلبية أحفاد مالكيها في الوقت الحاضر..

الأمر الثالث الذي يسهم في تبديد المكان هو عدم وجود طريق منظم ومحدد لامتلاك الأراضي الصحراوية وتداولها في الأسواق مما تسبب عنه نهب أجزاء كبيرة منها خرجت من دائرة الاستفادة العامة لها ، ومازالت ملكية الأراضي الصحراوية تتم كمنحة من الحاكم أو بالاستيلاء عليها عنوة وبغرض الأمر الواقع في غفلة القانون ، وهذا واحد من أهم الأمور التي تبدد الأرض وتعيق إنشاء السوق التي يتبادل الناس فيها أملاكهم الموثقة في حرية وأمان وهي من الأسباب التي تجمد تنمية الصحراء والحركة فيها ، ويحتاج بناء سوق نشط لتبادل العقارات إلى تأكيد حقوق الملكية ووضعها في نشط لتبادل العقارات إلى تأكيد حقوق الملكية ووضعها في

حجة ليس فيها أى لبس عن مساحة وأبعاد وموقع العقار يتم توثيقها فى جهاز مركزى يحكمه القانون ، ومثل هذه الوثائق عندما تدخل السوق ويتبادلها الناس فى حرية ستنقل الملكية لمن يستطيع الاستفادة منها آحسن الاستفادة ، وليس فى مصر حتى اليوم نظام ناجح التوثيق فلايزال أكثر من ثلاثة أرباع العقارات والأراضى فى وادى النيل غير موثق ، أما فى الصحراء فالتوثيق يكاد لايكون معروفا ، وتكاد مصر تشبه فى هذا الأمر أوروبا القرون الوسيطة قبل أن تدخل فى نظام

ويسهم عدم وجود خطة قومية لتنمية الصحراء إسهاما كبيرا في تبديد الأرض ذلك لأن النظر إلى الصحراء ككل سيضمن الاستفادة المثلى من كل موقع فيها كما يسهم عدم وجود قوانين تنظم دق الآبار وسحب المياه الجوفية منها في تبوير الأرض عندما تتداخل دوائر تأثير الآبار المتجاورة أو يزيد سحب المياه على حد معين ، كما أن عدم وجود الخرائط المفصلة التى تحدد الأماكن الصالحة للزراعة يضر بالأراضى الواطئة عندما تستقبل أملاح الغسيل من الأراضى العالية ، وكنت قد دعوت في السبعينيات إلى ضرورة وضع خطة قومية شاملة لتعمير الصحراء ورفع الخرائط لبعض أماكنها المرموقة للتعمير والاحتفاظ بباقيها كمحميات طبيعية

وبالفعل فقد تم وضع خطة مبدئية قام بها قطاع المشروعات بالهيئة العامة للمساحة الجيولوجية والمشسروعات التعدينية إلا أن المضعى قدما فى تنفيذ ما كانت تحتاج إليه الخطبة من دراسيات لم يتم فلم يرغب أحد من المستسولين فى السبعينيات أن يشاركنا أحلامنا فقد كانت لهم أحلام وأهداف أخرى .

### المياه

تتمتع مصر دون غيرها من دول حزام الصحارى الدارية بنصيب أكبر نسبيا من المياه لوجود نهر النيل فيها والذى يدها في الوقت الحاضر بحوالى ٥٠٥٥ بليون متر مكعب من المياه تستخدم منها مصر في الاستهلاك المنزلي (٥٠٠٪) والباقى في الزراعة ولايذهب إلى الصحراء من مياه النيل إلا أقل القليل لتغذية بعض مدن ساحل البحر الأحمر وغرب الاسكندرية .

أما مصادر المياه العنبة بالصحراء فتنحصر في الأمطار التي تتساقط على طول ساحل مصر الشمالي في حدود ١٠٠ مم في السنة ينساب الجزء الأكبر منها إلى البحر ويستخدم الباقي في الزراعة الموسمية للقمح والشعير في مواقع كثيرة من الساحل الشمالي ، ويأتي أكثر المطر في سيول جارفة وهذه يروح معظمها إلى البحر وقد حاول المصريون أخيرا

حجز هذه الماه بإقامة السنود في مجاريها إلا أن مجاولاتهم لم تكن ناجحة تماما ؛ ذلك لأن السحول تأتى في موجات كاسحة تجرف أقوى بنيان ، ومع ذلك فإن دراسة حديثة قدرت إمكان تخزين حوالي ٢٥ مليون متر مكعب من مياه سيول شمال سنناء ، المصدر الأساسي للمناه في المنجراء هو مخزون المياه الأرضية الذي يقم تحت سطحها ويقم الجزء الأكبر منه تحت سطح الصحراء الغربية وشمال سيناء ويقدر أقل أهمية في عدد من مصيات وديان الصحراء الشرقية وجنوب سيناء ، أما عن مخزون المياه بالصحراء الشرقية وحنوب سيناء فهو قليل لطبيعة تضاريس هاتين المنطقتين الحبليتين حيث تنحدر المياه على سطوح جبالهما إلى البحار أو وادي النبل ولاسقى منها الا القليل لكي يتخلل صخور سهولها لكي يخزن تحت السطح ، أما شمال سيناء فأرضه منتطحة تأتى إليه أكثر المياه التي تتساقط على شبه جزيرة سبيناء عن طريق عدد من الوديان من أهمها وادى العريش الذي يصرف أكثر من ثلثي مياه جنوب ومنتصف سيناء كما بتساقط عليه المطر ويستغل الذران الجوفي لمنطقة شيمال سبيناء في الوقت الحاضر ففي دلتا وادى العريش أكثر من ٢٣٠ بئرا سطحية تعطى تصرفا يقدر بحوالي ٧٠٠٠٠٠ متر مكعب في اليوم (أو ٢٥ مليون متر مكعب في السنة) تستخدم

فى زراعة ما يقرب من ٤٠٠٠ فدان ، وفى منطقة بنر العبد تزرع الكثبان الرملية الساحلية بآبار ضحلة فى حدود ٤٠٠٠ فدان أخرى ، أما المياه الجوفية التى توجد على أعماق كبيرة فى طبقة الطباشير أو الحجر الرملى فإنها لم تستغل بعد ، ويقع خزان المياه الجوفية فى هذه الطبقات على أعماق تتراوح بين ٥٠٠ ، ١٢٠٠ متر تحت السطح وهى قليلة التصرف ؛ إذ لم يزد تصرف أى بئر دقت فيها حتى هذه اللحظة على ٢٠ مترا مكعبا فى الساعة (أى حوالى ٢٥٠٠٠٠٠ متر مكعب فى السنة ) .

أما خزان المياه الأرضية بالصحراء الغربية فهو ممتد السافات كبيرة وتختلف سعته وقدرة مياهه على الانسياب من مكان إلى آخر وياستثناء بعض المناطق الصغيرة فإن هذا الخزان يحتوى على مياه خزنت منذ وقت طويل وهي غير متجددة في معظمها ، وكان المشتغلون بالعلم في الماضي يعتقدون أنها تتجدد نتيجة وصول أمطار هضبة تبستى بمنطقة الساحل الافريقي إليها إلا أن البحث الحديث أثبت أن معظم المياه تجمعت خلال الفترات المطيرة التي حلت بارض مصر خلال العصور الجيولوجية القديمة وأنها لذلك غير متجددة

ويمتد خزان المياه الأرضية تحت الصحراء الفربية

لمسافات شاسعة وهو من الحجر الرملي ذي النفاذية العالية والحامل للماء بين حبيباته ، وكان هذا الخزان موضع دراسات عديدة كان من أشملها ما قامت به مؤسسة تعمير الصحاري وهيئة الأغذبة والزراعة (الفاو) التابعة للأمم المتحدة عن خزان المياه الأرضية بواحات مصر التي أطلق عليها اسم الوادي الجديد وفي هذه الدراسيات رفعت الخرائط ودق العديد من الآبار الاختبارية وجمعت البيانات الأساسية وعملت نماذج رياضية عن كمية المياه التي يمكن استخراجها منه ، وقد أثبتت هذه البحوث أنه من المكن زيادة مقدار السجب من هذا الخزان في حدود بليون متر مكعب في السنة للمائة سنة المقبلة ، ويسحب من الخزان في الوقت الحاضر حوالي ٤٠٠ مليون متر مكعب على النحو التالي (بالليون متر مكعب في السنة) : آبار الخارجة (٩٥) – الداخلة (١٩٥) – الفرافرة (١) – البصرية (٥٠) – سيوة (٦٠) – وبالواهات ٧٢٢ بثرا قديمة ونيعا ذات تصرفات صبغيرة ، ٤٨٥ بترا عميقة سيتخرج منها في الوقت الجاشير (سنة ١٩٩٣) حوالي ٨٥٠ ألف متر مكعب في اليوم ، وقد تناقص تصرف البئر العميقة منذ بداية مشروع الوادي الجديد سنة ١٩٦١ من متوسط ٢٨٦ مترا مكعبا في الساعة إلى حوالي ٧٧ مترا مكعبا في الساعة في سنة ١٩٩٢ ، كما تناقص تصرف أبار وعبون

الأهالى أيضا بل وتوقف تدفق الكثير منها مما استوجب استخدام محطات رفع جعلت ثمن استخراج المتر المكعب الواحد بعد رفع أسعار الطاقة أغيرا أكثر من ٢١ قرشا . وتستخدم هذه المياه في الوقت الحاضر في زراعة ٢٠٠٠٠ فدان في الوادى الجديد بمعدل ٢٥٠٠ متر مكعب لكل فدان تبلغ تكلفتها الحقيقة حوالي ٢٠٠٠ جنيه في السنة مما يجعل من الزراعة في الصحراء عملا غير اقتصادى وغير مجد ، فإذا أضفنا إلى ذلك أن كمية المياه المتاحة في الصحراء أو القابل للاستخراج من باطنها هي كمية محدودة لاتزيد على عبرين متر مكعب لأيقنا أن التوسع الزراعي في الصحراء لل يؤدي إلا إلى زيادة طفيفة في جملة الإنتاج الزراعي في

وتشمل كمية المياه المتاحة في الصحراء حوالي بليون متر مكعب من المياه المتجددة التي تتساقط على الحزام الشمالي في معظمها و٣ بلايين متر مكعب يمكن استخراجها من خزانات باطن الأرض غير المتجددة يأتي ه ١ بليون متر مكعب منها من جنوب غرب مصدر وهو «ما سمى بمشروع شرق العوينات» وبليون متر مكعب من الوادى الجديد ونصف بليون متر مكعب من شمال سيناء ومناطق أخرى ، ومشروع بليون متر مكعب من شمال سيناء ومناطق أخرى ، ومشروع

شيرق العبوينات شبأته شبأن مشتروع الوادي الجنديد من المشروعات التي درس خزانها الجوفي من المياه دراسة وافية أشتت أن في الإمكان استخراج حوالي ٤.٧ مليون متر مكعب يومسا من باطنها لمدة مائة سنة بنخفض خيلالها منسبوب الماء الأرضى بين ٦٠ ، ٨٠ مترا لكي يصل الضخ إلى عمق ١٠٠ إلى ١٤٤ مترا تحت السطح ، وكما سبق القول فإن الماء الأرضية بالصحراء غير متجددة ما يسحب منها لايأتي بدل منه كما أن رفعها إلى سطح الأرض بالطرق التقليدية غالى التكلفة مما يجعل استخدام هذا المورد الثمين في الزراعة من الأمور التي تدخل في باب التبديد فمريود استخدام المياه فيه قليل بالمقارنة بمختلف الأنشطة الأخرى . وحتى المناطق التي بتدفق فيها الماء دون الحاجة إلى رفعه فإن مردود الزراعة كثيرا ما يكون قليلا ذلك لأن التوسم الزراعي في هذه المناطق كثيرا ما بجيء يصبعوية صرف المياه، وأبرز الأمثلة لذلك ما يحدث اليوم في واحة سيوة فقد تسبب تفجر الياه فيها في ارتفاع منسوب الياه الأرضية وزيادة الأملاح فيها وتدهور زراعتها مما سيؤدى بكل تأكيد إلى اختفاء هذه الواحة في غضون الخمسين سنة المقبلة مالم يتم إنجاد حل لصرف المياه الزائدة عنها .

وانا في الماضي عبرة فقد تسبب تدفق المياه في غابر

الزمان إلى إفساد مناطق واسعة فى منخفضات الواصات الخارجة والداخلة بل وواحات كاملة أخرى كانت زاهرة فى ماضى الزمان إلى الجنوب والغرب من الواحات الحالية واختفت تماما اليوم عندما دق الرومان الآبار فيها دون حساب لاستخراج الماء المخزون فى الطبقات السطحية منها فتفجرت العيون فى أمكنة كثيرة وتحولت أجزاء كبيرة من هذه المنخفضات إلى بحيرات فلما انتهى مخزون المياه من هذه الطبقات السطحية تركت الواحات خرابا بعد أن كانت مكانا مزدهرا لفترة طويلة من الزمان وحتى تعميرها فى ستينيات القرن العشرين .

على أن كل هذه الحقائق والدراسات لم تصل بعد إلى آذان السلطة التي مازالت تدعم الزراعة الصحراوية التي تبدد المياه المحدودة والثمينة تحت الصحراء والتي كان من الممكن الاستفادة منها في أنشطة أخرى تشارك في بناء مصر الجديدة .

### الطاقة

البترول والغاز هما عصب الحضارة الحديثة ومصدر الطاقة التي تدير أدواتها ومصانعها ، دون وجودهما لايتم تعمير أو بناء وهما كالماء العذب أعمدة أساسية في تعمير

الصحراء ، وقبل اكتشافهما بكميات معقولة كان الكلام عن تعمير الصحراء لايخرج عن الحلم .

ويوجد البترول والغاز بمصر بكميات تقيض عن المتياجاتها الحالية ما يتيع لها تصدير جزء منهما وفي هذا لتميز مصر عن معظم بلاد العالم التي تضطر إلى استيراد حاجتها من الطاقة ، وفي تصوري أن هذه الميزة التي لايتمتع بها إلا عدد قليل من البلاد قد لايزيد على أصابع اليدين هي مفتاح مستقبل مصر لو أحسن استخدامها واحتفظت مصر بثروتها البترولية لنفسها وأوقفت تصديرها واستفادت منها في بناء المصانع وتعمير البلاد وإيجاد فرص العمالة ورفع مستوى العيش بها

ونحن نعيش في وسط عالم أثرى الكثير من بلاده بتصدير ثروته البترولية مما ترك لدى الكثيرين الانطباع بأن الطريق الوحيد للاستفادة من هذه الثروة هو في تصديرها إلى خارج البسلاد ، وهذا أمسر إن صبح مع الدويلات قليلة السكان ذات الاحتياطيات الضخمة من البترول أو مع الدول التي لم يصل مستواها الحضاري للقدرة على الاسفتادة من هذه الثروة فإنه لايصبح أبدا في حالة مصر ، فهي دولة كثيفة السكان احتياطياتها المثبتة من البترول والغاز متواضعة كما أن لديها قاعدة كبيرة من العلماء والخبراء ورجال الأعمال مما يمكنها

من الاستفادة من ثروتها البترولية محليا لبناء قاعدة صناعية متينة يمكن أن تدر لها أضعاف ما سوف تدره عليها عملية التصدير ، ومع ذلك يقول المسئولون اليوم بتصدير جزء من إنتاج مصر من البترول كما أنهم يخططون لتصدير الغاز لخارج البلاد ، وقد أصبح لمصر اليوم احتياطى كبير من الغاز بعد اكتشاف مكامن كبيرة له فى الصحراء الغربية وللاتا وسواحل للحار ،

ولصر تاريخ عريق في البحث عن البترول واكتشاف مكامنه فقد كانت واحدة من أوائل البلاد التي بحثت عنه وكانت أول بنر دقت وراء البحث عنه في سنة ١٨٨٦ وأول حقل أنتج البترول تجاريا في سنة ١٩١٠ وامتد البحث عنه من شواطيء خليج السويس إلى أرجاء مصر ثم إلى المياه الساحلية وكان أول حقل اكتشف تحت ماء البحر هو حقل المخليج السويس سنة ١٩٦١، ثم توسع البحث عن الفاز الطبيعي الذي اكتشف أول حقل له في «أبو ماضي» بمحافظة كفر الشيخ في سنة ١٩٦٧، وقد تزايد إنتاج مصر من البترول والفاز عبر السنين حتى أصبح أكثر قليلا من المحمسين مليون طن في سنة ١٩٩٧، تستهلك منها محليا حوالي ٢٧ مليون طن (٢٠ مليون طن من البترول وما يوازي حوالي ٢٧ مليون طن من العاز) تشكل ٨٨٪ من مصادر الطاقة في

مصر «وياقى المسادر يأتي من الفحم (٤٪) ومساقط المياه . (١٠٪)» .

وتقع حقول الغاز الطبيعى فى شمال الدلتا وسواحلها (٧٥٪ من الاحتياطى) وشمال الصحراء الغربية (٢٠٪ من الاحتياطى) كما يصاحب الغاز الكثير من حقول البترول بخلج السويس.

ويستخدم الغاز الطبيعى أساسا فى إنتاج الكهرباء (37%) وفى صناعة الأسمدة (٧٧%) وفى الصناعة عامة وعلى الأخص فى مصانع الأسمنت (٨٨%) والمنازل (٨%) ويئتى معظم الغاز المستخدم من حقلى «أبو ماضى» (كفر الشيخ) وأبو قير بشمال الدلتا (٣٥%) وحقول بدر الدين ، وأبو سنان، وأبو الغراديق من الصحراء الغربية (٤٣٪) ومن الغاز المصاحب لحقول بترول خليج السويس (١٣٪) ومازالت هناك حقول من الغاز الطبيعى التى لم تستغل بعد كحقول التمساح والقنطرة والطينة والقرعة وغيرها .

وتصدر مصر الفائض من إنتاجها من البترول الذي يشكل أكثر من ٥٠٪ من جملة قيمة صادراتها ، أما الغاز الطبيعي الفائض فلم يتم تصديره بعد وإن كانت النية معقودة على ذلك، وقد تزايد الاحتياطي المثبت من الغاز الطبيعي والغاز

المصاحب البترول بسرعة كبيرة منذ اكتشافه في سنة ١٩٦٧ حتى وصل إلى ٢٠١١ تريليون (مليون مليون) قدم مكعب في سنة ١٩٩١ ثم قفز مرة واحدة إلى ٢١ تريليون قدم مكعب في سنة ١٩٩٣ .

وقد حاءت الاكتشافات الكبيرة هذه مفاجأة وجد المستولون أن في تصديرها طريقا سبهلا للحصول على العملات التي يمكن أن تساهم في تعديل ميزان الدفوعات فقاموا بتشجيع المشروعات المستركة مع شركات الغاز لتصديره إلى إسرائيل ، ولم يفكر أحد في استغلال هذا الغاز بداخل مصر والاستفادة منه في تعمير الصحراء ، ويدفع البنك النولي مصر في اتجاه تصدير أكبر كمية من بترولها وغازها من أجل الإسراع في تعديل ميزان مدفوعاتها وهو لأنفعل ذاك بتشجيع تصدير الفائض فقط بل ويدفع مصبر أزيادة هذا الفائض بالإقلال من استخدامها المحلى للبترول والغاز وذلك عن طريق رفع سعره على المستهلك بحجة إبصال السعر إلى ما يسمى «بالأسعار العالمة» وقد قامت مصر بالفعل برفم أسعار منتجاتها البترولية رفعا أدى إلى ارتباك كبير في اقتصاديات عدد كبير من صناعات وزراعات مصر، انظر مثلا ما أدى إليه رفع سعر المواد البتروليةالستخدمة في توليد الكهرياء (والتى أصبح ٨٠٪ منها يولد حراريا) من ٥٠ . ٧ جنيه لطن المازوت في سنة ١٩٨٥ إلى ١٣٠ جنيها في سنة ١٩٨٥ إلى ١٣٠ جنيها في سنة ١٩٩٧ على أسعار الكهرياء التى زادت إلى أكثر من أربعة أضعافها خلال هذه المدة ، هذه الزيادة الهائلة في سعر الكهرباء ستؤدى إلى خراب عدد كبير من الصناعات مثل تلك التى تدخل الكهرباء في مكوناتها كصناعة السماد والألومنيوم والصديد والصلب أو التى تدار بالكهرباء كصناعات الغزل والنسيج والصناعات للعدنية والغذائية ، كما أن هذه الزيادة المواد البترولية التى تعتمد على رفع الماء إلى الصقول ، ولقارئء أن يتصور قدر القلق الذي يمكن أن يحل بمصر ومعظم مؤسساتها الإنتاجة على حافة الهاوبة .

### الخلاصة

رأينا في العرض الذي قدمناه أن مصر قامت بتبديد أو هي في طريقها إلى تبديد العناصر الثلاثة التي كان من المكن أن تكون أساسا لتعمير صحاريها وتخفيف اكتظاظ السكان في وادى النيل وتحسين نوعية حياة أبنائها ورفع مستوى معيشتهم ، ففي حالة المكان فقد بددته أو دون الاستفادة منها في عمليات التعمير والبناء .

والناظر إلى منطقة الشرق الأوسط يجد أن مصر هي الدولة الوحيدة بينها التي تجمعت لديها هذه العناصر الثلاثة هي في طريق تبديد معظمه بالبناء غير المخطط في الصحراء والذي قامت به عبر سنوات من النشاط الذي استنفد الجزء الاكبر من أموالها ويحرمانه من أن تكون له واجهة على البحر وبعدم تنظيم طريقة ملكيته وحجب أراضيه عن التداول في السوق ويعجزها عن وضع خطة عامة للاستفادة من مختلف مواقع الصحراء الاستفادة المثلى ، وقد أضافت بترك أجزاء كبيرة منه لقلب زبالة المدن وبقايا مصانعها ووسائل نقلها وقيل أيضا زبالة العالم الصناعي الذي تواردت أخبار استقبال مصر لبعضها ودفنها سرا في بعض أماكنها .

وفى حالة المياه فقد تبدد جزء كبير من مخزونها الموجود تحت أرض الصحراء فى أنشطة غير اقتصادية لم تعط مربودا يذكر ، كما بددت جزءا آخر بإطلاقه دون رابط حتى أغرق مناطق بأكملها كما هو الحال فى واحة سيوة ، وفى حالة الطاقة فإنها ستقوم بتصديرها إلى خارج البلاد ومع ذلك فهى أفقرها وأقلها فى نوعية حياة أبنائها ، ويبين الجدول التالى أن مصر هى من أقل البلاد كثافة فى السكان وأكثرها ثراء فى للاء ومصادر الطاقة :

نصيب القرد من الاحتياطيات المثبتة من القحم البترول الفاز متر ملن يرميل مكعب		نصيب الفرد من المياه المتاحة متر مكعب / سنة	كتافة السكان فرد في الكيلومتر المربع	معامل التنمية البشرية	دخل الفرد سنة ۹۲ بالدولار الأمريكي	النولة	
-	-	-	٤٧٥	777		17.79.	إسرائيل
-	-		۱۷۵	٤١	۸۲۲,۰	1,14.	الأردن
۱٤ ٥٠٠	17.	-	0	٦٨	٧٧٧.٠	1,10.	سوريا
-	-	-	۲۷.	377	٠,٦	;	لبنان
١٠,٠٠٠	١	۰.۵	. 1.0.	٨٥	100.0	18.	ممبر

وليس لى من تفسير لما جاء فى هذا الجدول من بيانات إلا أن مصر لم تستفد من إمكاناتها وأنها أقدمت على تبديد ثروتها ، وأريد من القارىء فى نهاية هذا المقال أن يتصور معى مصر وقد استفادت من ثروتها وجعلت من بترولها خيرا على البلاد وسندا لصناعاتها وأساسا لبناء مجتمعات صناعية تبنى حول مدن كاملة تنشأ فى مواقع استكشاف الغاز بقلب الصحراء وتمد بالماء العذب من المياه الأرضية إن وجدت أو بأنبوب من النيل بعد أن يتم ترشيد استضدام المياه فيه ، وبناء مثل هذه المدن سيقلل من كثافة السكان فى وادى النيل

<sup>(●)</sup> معامل التنمية البشرية كما جاء فى تقرير الأمم المتحدة (١٩٩٤) يبين مستوى الصحة والتعليم والدخل والتى تكون فى أحسنها كلما ارتفع الرقم .

وسيريد من ثروة البلاد ويعطى البنائها عملا وأملا في مستقبل أفضل.

ولما كانت مياء الصحراء محدودة الكمية فإن الواجب يحتم علينا الحفاظ عليها لاستخدامها أفضل الاستخدام وفي ظني أن هذا يأتي بجفظ هذه المياه للتنمية الصضيرية ولعمليات التوسع الصناعي المبنى على التكنولوجيا المتقدمة ، ومن المؤكد أن استخدام المياه في عمليات التوسم الزراعي قد لايكون فيه أفضل الاستخدام لهذا الماء المحدود الذي رأينا غلاء استخراجه ورفعه إلى سطح الأرض، وليس هناك من شك أن مربود استخدام وحدة المياه في مجال التوسع الصناعي سبكون أكبر بكثير من مربود استخدامها في الزراعة وأفضل أماكن بناء الصناعة هو ما جاور مصادر الطاقة وما جاور البحر مثل منطقتي خليج السويس والبحر الأبيض المتوسط إلى الغرب من الاسكندرية وبالمنطقتين من الخامات ما يصلح لإنشاء مجمعات صناعية ؛ فحول سواحل خليج السويس توجد خامتا الفوسفات والبوتاسيوم اللازمتان لصناعة الأسمدة كما أن بالمنطقة الخامات اللازمة لصناعة الأسمنت والسبائك المختلفة ء أما أفضل المناطق للزراعة فهي في المناطق التي تتدفق فيها الآبار دون الحاجة إلى رفعها حتى يتم إيجاد طريقة رخيصة للتغلب على مشكلة رفع الماء من الأعماق باستخدام مصادر الطاقة المتجددة .

# نحو إعلان الدلتا ووادي النيل محمية طبيعية : دراسة حالة مصرية مستقبلية لمقتضيات الأمن القومي العربي (\*)

-1-

أود في بدء هذا اللقاء أن أتقدم إليكم بالشكر لتفضلكم بالحضور والمشاركة في هذه الندوة التي تفضل أ. جميل مطر بتنظيمها بغرض مناقشة اقتراحي بإعادة توزيع مراكز العمران في مصر ونشرها على كامل ترابها للتخفيف من الكثافة السكانية العالية للدلتا ووادى النيل ، وهي المنطقة التي طالبت بإعلانها محمية طبيعية تحفظ كروضة

<sup>\*</sup> نص المحاضرة التى ألقيت فى الندرة التى عقدت بفندق شيراتون القاهرة فى شهر فبراير سنة ١٩٩٧ والتى نشرت بمجلة المستقبل العربى التى حسد فى بيروت (العدد ٢٧٢ - أغسطس سنة ١٩٩٧) الصفحات ١٠١ - الحاج - وقد ألحقت بالنص التعقيب الذى كتبه الاستاذ محمد سيد أحمد والذى نخسر بنفس العدد الصفحات ١١١ - ١١٣) - وقد يكون من المناسب هنا أن أذكر أن محرر المجلة قد أضاف إلى عنوان المحاضرة «نحو إعلان الدلتا ولدى النيل محمية طبيعية «الجملة» دراسة حياة عصرية مستقبلية لمقتضيات الأمن القومى العربى ».

لاستخدامها للزراعة المتقدمة . وقد أثار هذا الاقتراح انتباه الكثيرين عند نشره بمجلة المصور في تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٩٦ وكان من ضعنهم ، وفي مقدمتهم ، أ . جميل مطر ، الذي رأى أن يدعو بعضاً من رجال الفكر وصناع الرأى العام إلى ندوة لمناقشة هذا الاقتراح وإمكانات تنفيذه والجدوي التي يمكن أن تأتي منه .

والاقتراح في أساسه محاولة للحفاظ على الداتا ووادى النيل حتى يمكن الاستفادة المثلى منهما قبل أن يضيعا منا وتندهور بيئتهما تحت ضغط الاستخدام المكثف للأرض والتزايد السكاني الكبير الذي تشهده هاتان القطعتان الشمينتان من الأرض في تسارع كبير ، إن أرض الدلتا ووادى النيل هما قطعة من أثمن وأغلى ما يمكن أن تمنحه الطبيعة لأحد ، فهما أقرب ما يكونان إلى الجنة : جو معتدل وخصوبة وافرة ، ووضع جغرافي قل أن يجود الزمان بمثله ، وما رأيت في حياتي أرضاً مثلهما تنتج من القاكهة ما له نكهة خاصة ، ومن الحبوب والخضراوات ما له مذاق طيب ، ومن الزهور ما تفوح رائحته بياسمينها وفلها .

هذه الأرض الثمينة التى وهبها الله لنا تتعرض اليوم وتحت ضغط تزايد السكان والازدحام وما يصحبهما من تكثيف الاستخدام إلى الفساد والهلاك والفناء، وليس فيما أقول أية مبالغة ، فالمتتبع للأرصاد البيئية يرى بكل وضوح التدهور المتسارع لنوعية الحياة عليها ، وفى تقارير جهاز شئون البيئة ما يثير الشجون ويدعو إلى التأمل في الحال الردئ الذي أوصلنا أنفسنا إليه .

وفى هذه التقارير المدعمة بالمادة العلمية والأرقام ما يدل على أن هذه الأرض تعيش أزمة بيئية هائلة تؤثر فى صحة ونرعية حياة الإنسان فيها تأثيراً سالباً . فهواء منها ملوث تغلفه عباءة من غمام غاز الأوزون الأرضى الناتج من التفاعل الكيميائي الضوئي لعوادم مئات الألاف من السيارات التي تزرع شوارعها ، وهذه بدورها تؤثر في الجهاز التنفسي للإنسان والنمو الخضري للنبات ، وتخفض مناعة الجسم وتزيد من فرص تعرض الجسم لأمراض الكلي والجهاز العصبي ، وبخاصة بين الأطفال ، فتقلل من حيويتهم وقدرتهم على الاستيعاب ، ويزيد الأمر سوءاً الأتربة المنتشرة في هواء المدن والنافذة إلى الصدور ، والضوضاء الزائدة عن الحد ، ومخلفات المدن التي لا تعالج العلاج المناسب بل تتراكم لتزيد في قذارتها .

وقد يكون من المناسب أن أورد بعض القياسات التى تمت على هواء المدن الكبرى بمصر لأبين حجم تدهور نوعيتها ، ففى مدينة القاهرة تصل كمية الجسيمات العالقة فى الهواء ، والتى تحتوى على مركبات كيميائية وعضوية ومعادن ثقيلة إلى ما بين ٢٠٠ – ٨٥٠ ميكروغراماً في المتر المكعب من الهواء، وترتفع نسبة تركيزات الرصاص على مستوى الشارع إلى ما بين ٢٠٨ و ٥٠١ ميكروغراماً في المتر المكعب من الهواء، وهي نسبب تعلو تلك التي حددتها منظمة الصحة العالمية كحد أقصى بخمس إلى خمس وعشرين مرة . وتبلغ نسبة تركيزات ثاني أوكسيد الكبريت إلى ١١٤ ميكروغراما في المتر المعكب من الهواء، وإلى ٧٠ ميكروغراماً في مدينة الاسكندرية في الوقت الذي أوصت فيه منظمة الصححة العالمية ألا تزيد هذه النسبة على ٥٠ ميكروغراماً .

ونهر الذيل - مصدر الحياة - ملوث يدخله كل سنة ما يزيد على ٥٠٠ مليون متر مكعب من عوادم المصانع الحاملة للسموم ، وعدة بلايين أخرى من الأمتار المكعبة من صرف الزراعة الحامل لبقايا المخصبات والمبيدات ، وملايين أخرى من الأمتار المكعبة من الصرف الصحى غير المعالج ، والكثير من المعادن الثقيلة التي تأتى مع هذه النفايات البي تترسب في الأرض التي نأكل مما ينبت عليها ، أو تصل هذه النفايات إلى البحيرات والبرك التي نصيد منها أسماكنا ، ولهذا أثره في إفساد حياتنا وزيادة تعرضنا للأمراض الخبيثة والمزمنة التي تزايدت نسبتها في السنوات الأخيرة .

وكمثال واجد لقدر التلوث الذي بحيط بيحيرات الشمال فإنني أذكر ما حدث ليحيرة المنزلة التي يصب فبها مصرف يحر البقر ، والذي بمتد لمسافة مائتي كبلو متر من جنوب القاهرة إليها مارأ بمحافظات القليويية والشرقية والدقهلية والإسماعيلية ، حاملاً معه أكثر من ٨٤٥ مليون متر مكعب في السنة من مياه الصرف الصحى غير المعالج والمختلط بمخلفات وعوادم حوالي ٨٠ مصنعاً في منطقة القاهرة الكبرى . وهذا التلوث يؤثر في أسماك البحيرة التي انخفض إنتاجها من ١٠٠,٠٠٠ طن عام ١٩٨٢ إلى أقل من ٠٠٠, ٠٠٠ مأن عام ١٩٩٢ ، والتي تلوثت حتى وصلت نسبة تركييز الزئيق فيها إلى حوالي ٢٨٠ جزءاً في المليون في الوقت الذي أوصت فيه منظمة الصحة العالمية بألا تزيد هذه النسبة على الجزء الواحد في الليون ، كما وصلت نسبة تركيزات الرصاص فيها إلى ٧٣ جزءاً في الليون وهي نسية عالية جداً ، وقد بلغ التلوث في البحيرة درجة أن الكثير من الطبور التي كانت تصلها قد هجرتها ، وانخفض عدد طبور الغر من ١,٠٠٠ طائر في سنة ١٩٨٠ إلى حوالي ٤٠٠ فقط في سنة ١٩٩٠ .

وتعد بحيرة مريوط إلى الجنوب من الاسكندرية أكشر

البحيرات تلوثاً ، حيث تستقبل يومياً حوالى مليون متر مكعب من الصرف الصحى والصناعى ، وهى بحياة شبه ميتة ارتفعت فيها عمليات التحليل اللاهوائى وزادت فيها نسبة غاز كبريتيد الأيدروجين واختفى الأوكسجين المذاب في مياهها ، ومات الكثير من الكائنات الحية التى تعيش فيها ، وانقرضت أنواع كثيرة من أسماكها ، وزادت نسبة الزئبق فيما بقى فيها من أسماك إلى أكثر من ١٢٠٠ جزء فى الملبون .

وإذا أضفنا إلى كل ذلك ما تفقده مصر من أرضها الزراعية الضمبة كل عام نتيجة تزايد العمران وانتشار الطرق والمبانى والمنشآت عليها لأدركنا أننا أمام أزمة حقيقية، ولا يسع المتجول فى دلتا النيل إلا أن يلاحظ هذا الامتداد العمرانى الذى وصل مدناً بمدن حتى تشابكت. وقد حدث معظم البناء على طول الطرق الموصلة بين المدن التى اتسعت لتحتوى على القرى من حولها. وعلى سبيل المثال لا الحصر، السعت مساحة مدينتى كفر الزيات وطنطا لاكثر من سبع مرات منذ سنة ١٩٥١، وقصرت المسافة ما بين تلا وطنطا بأكثر من النصف، وحدثت أكبر الزيادات فى مساحة المدن في حالة المدن الصناعية (المحلة الكبرى -شبرا الخيمة - كفر الروار) والتى زادت مساحتها بأكثر من ۲ ضعفاً خلال

سنة الماضية . وتقدر المساحة التى فقدت نتيجة هذا الامتداد بحوالي ٢٥٠,٠٠٠ فدان ضاع معظمها خلال الست عشرة سنة الماضية .

وفي سنة ١٩٧٩ بلغت جيملة الزميام في الدلتيا ووادي النبال (طبقاً الدراسات كمنز الأراضي وكمنا جاء في تقرير مجلس الشوري الذي أعدته فرخندة حسن في سنة ١٩٨٦) ٨, ٢٨٤, ٧٤٦ فداناً بلغ الزمسام المزروع منهسا . ٣٠٠ , ٨٨٣ , ٥ فدان (بنسبة ٧١ بالنة) وجملة البور الصالح والضمور ١,٦٢٥,٨٥٠ فداناً (بنسبة ١٩ بالئة) ومساحة المنافع العامة ٥١٥, ٥١٥ فداناً . وفي سينة ١٩٩٥ بلغت جملة الزمام في الدلتا ووادى النيل طبقساً لبيانات البنك الأهلى المصرى في تقريره السنوي ٩,٥٤٣,٨٠٠ فدان (وهذا الحصر مبنى على استخدام مرئيات الفضاء ولم يتم كمصر فعلى) بلغ المزروع منها ٧,٣٠٠,٠٠٠ فدان (بنسبة ٧٦ بالمئة) وجملة البور الصالح والمضمور ١,٣٦٨,٨٠٠ فدان (بنسبة ١٤ بالمئة) ومساحة المنافع العامة ٧٠٠، ٥٧٨ فدان ، وبذا تبلغ جملة الساحات غير الستخدمة في الزراعة حوالي ٢, ٢٤٣, ٨٠٠ فدان (بنسبة ٢٤ بالمئية من جملة الزمام) ،

وفى غضون السنوات الثلاثين الأخيرة زاد عدد السكان

الذين يعيشون على وادى النيل بحوالى مرتين والنصف فى الوقت الذى لم تزد فيه مساحة الأرض التى يعيشون عليها بنكثر من الربع ، وقل نصيب الفرد من المنزرع وأرض المن بما فيها الجديدة إلى حوالى النصف ، وهو الآن فى حدود ، 70 متراً مربعاً ، أى قطعة من الأرض لا تزيد على ٢٦ × ٢٦ متراً هى كل المساحة التى على الفرد أن يدبر منها معاشمه بالكامل ، وفى فترة الثلاثين سنة الأخيرة ازدحمت المحدن ازدحاما كبيراً بانتقال الكثيرين من سكان الريف إليها ، وأصبحت مستقرا لحوالى نصف سكان الجمهورية الذين تكدس الكثير منهم فى مناطق عشوائية بنيت على أطراف المدن دون تخطيط أو مرافق صحية . كما زاد النشاط المناعى زيادة هائلة ، وازدحمت شوارع المدن بالسيارات والباصات واللوريات والمقاطير التى تزايد عددها بأكثر من عشرين ضعفاً ، وقد أدى كل ذلك إلى تدهور نوعية حياة عشرين ضعفاً ، وقد أدى كل ذلك إلى تدهور نوعية حياة الإنسان بدرجة لا تخطئها العين .

هذا البلاء كله حدث في سنوات قليلة ، بل لعله حدث خلال حياتي الناضجة ، فقبل ثلاثين سينة فقط لم نكن نسيمغ عن هيواء مسموم أو مياه ملوثة ، بل كنا نفخر بعنوية وحلاوة ماء النيل الذي كنا نقول إن من شربه مرة عاد إليه مرات .

هذا التدهور المتسارع يقودنا إلى التساؤلين التاليين: مساذا يمكن أن يؤدى إليه التدهور في ظرف ثلاثين سنة أخرى ؟ وهل يمكن لنا أن نستسلم لهذا التدهور وأن نقبل أن نحيل أرض الكنانة وقطعة الجنة التى أعطاها الله لنا إلى كتلة من المبانى الأسمنتية تئن تحت الأوساخ التى نلقيها فيها ؟ من السهل أن تسن الحكومة قانونا يمنع الناس من البناء على أرض النيل ولكن من الصعب أن ننفذ مثل هذا القانون ، ذلك لأننا لو طالبنا سكان الصعيد بالبناء في الصحارى التي تحيط بالوادى في كل مكان فإننا لن نستطيع أن نطالب أهالى الدلتا الذين يعيشون في محافظات المنوفية والغربية والدقهلية وكفر الشيخ بالشئ نفسه ، فليس أمام أي من هذه الأقاليم غير التوسع العمراني فوق أخصب الأراضي ، فليس أمام أي من هذه المحافظات نافذة على الصحراء .

#### - 1 -

أن لنا أن ننظر إلى أرض وادى النيل والدلتا نظرة جديدة ، وأن تعاملها معاملة المحميات الطبيعية ، وأن نحافظ عليهما كروضة غناء تستخدم الزراعة المتقدمة ، ويعيش عدد محدود من السكان ممن سيعملون عليها وبحفظونها لنا .

علينا أن نبدأ ، وعلى الفور ، مشروعا قومياً للخروج من

وادى النيل نرشد فيه استخداماتنا للأرض الطبيعية فنحفظ أرض الدلتا ووادى النيل الزراعة وأرض الصحراء التنمية الخضرية والصناعية ، وأن نبدأ في نقل كل ما لا يلزم النشاط الزراعي في دلتا ووادى النيل إلى الصحراء الواسعة التي علينا أن نبدأ بالتخطيط لاستخدامها لاستقبال هذه الانشطة . ماذا أو بدأنا على سبيل المثال بنقل كل المصانع الموجودة في دلتا النيل بقضها وقضيضها ومن يعملون فيها أو يتعيشون منها إلى عدد من المدن الجديدة التي ننشئها في الصحراء والتي أصبح أمر إعدادها سهلاً بعد أن أكتشفنا مكامن كثيرة للغاز الطبيعي الذي ينبغي أن نفكر في استخدامه كمصدر للطاقة لهذه المدن الجديدة التي يجب أن تخطط لصالح من سينقاون إليها ، بل ويواسطتهم هم . فكل مشروع قومي ينبغي أن تشرك الأمة فيه .

إن معظم - إن لم يكن كل - مصانع الداتا قديمة ومتهائكة وتحتاج إلى عمران وإحلال وتجديد كامل فى الكثير من الأحيان ، ونحن لن نخسر بنقلها ، بل على العكس ربما أعدنا إليها شبابها وقدراتها التنافسية فى هذا العالم الجديد، ويخاصة إذا أنشأنا معها مدناً حسنة التخطيط مزودة بالماء والفاز والطرق السريعة والحديثة ، وأرجو إن نجحنا فى تجريتنا هذه أن ننقل باقى مصانع مصر ، بل وكل المنشآت

التي لا لزوم لوجودها في الوادي أو الدلتا إلى مدن أخرى في الصحراء حتى نخفض عدد سكان النيل إلى ما لا يزيد على عشرين ملبونا فقط .

هذا مشروع قومى نجند قيه باحثينا لدراسة إمكانات تنفيذه وما يتبعه من آثار اجتماعية ونفسية واقتصادية ، كما نجند فيه عليها المدن لتفادى نجند فيه عليها المبحث في موضوع تخطيط المدن لتفادى المشاكل التي تعانى منها صدننا القديمة ونخطط لمدن بلا مكروفونات ومخططة الإقلال من استعمال السيارات ، ونجند مهندسينا لدراسة أفضل طرق البناء التي تستطيع أن تعطى لفقراء الناس ومتوسطى الدخول مسكناً صالحاً وأفضل وسيلة لإشراكهم في بناء بيوتهم ، هذا مشروع قومى شامل لن ينجح دون أن نثير حماس الناس ولن ينجح دون مشاركة الأمة كلها فيه بعرقها وعملها التطوعى .

هذا المسروع ليس ضرباً من الضيال ، ولا هو من الأصلام ، بل هو مشروع يستند إلى أساس ثابت وقابل المتنفيذ في ضوء التقنيات الحديثة في ميدان الاتصالات ، وفي ضوء ما اكتشفت من حقول الغاز تجعل بناء المدن وتزويدها بالطاقة والمياه والاتصالات أمراً سهلاً ، وهو مشروع يكاد أن يمول نفسه لو أحسن تنفيذه ، فهو أولاً : سيمهد الطريق لتحسين الزراعة في وادى النيل ونقلها إلى مستوى العصر ،

فمما لا شك فيه أن جزءاً كبيرا من تراجع عائد الزراعة في مصير بعود إلى الضغط السكاني الهائل الذي تتعرض له الأراضي الزراعية ، مما يجعل الحركة فيها وإدخال الطرق الحديثة لتطويرها صعباً ، وسيكون الأمر الإقلال من عدد السكان وإفراغ الأرض من المصانع أثره في الإبقاء على أرض الدلتا الثمينة مصانة للزراعة بون الخوف من الجور عليها ، كما سيكون له أثره في تحسين نوعية المياه التي هي اليوم أسنة في معظم ترع الدلتا ، بل ويكاد أن يكون الماء عفناً عند نهاية فرعى الدلتا نتيجة تراكم ما ألقى في النهر من أوساخ وعنوائم على طول مجراه . وهو ثانياً : منشروع سيعطى الصناعة دفعة جديدة وفرصة لتحديث معداتها ، وزيادة إنتاجيتها . وهو مشروع سيوفر على مصر الإنفاق الهائل الذي تقوم به وهي لاهثة لإصلاح الحال الذي أوصلنا إليه الازدمام . إنه سيروفر إن نجحنا بتخفيف الكثافة السكانية حقأ إنشاء الكباري العلوية وخطوط المترو الباهظة الكلفة وازبواج خطوط السكك الحديد واستيراد الباصبات الكثيرة وبناء شبكات الصرف الصحى الهائلة تحت المدن وتركيب الفلاتر وغير ذلك من المعدات في مصانعنا بغرض تنظيف عوادمها ،

وبالإضافة إلى ذلك فإنه مشروع يرشد استغلال الموارد

الطبيعية ويجعل النشاط الزراعي حيث ينبغي أن يكون في داخل النبل ودلتاه ، فمن غير المنطقي أن يبني المسريون مصانعهم ومنازلهم على أرض الدلتا ووادي النيل ثم يذهبون إلى الصحراء لزراعتها ، كما أن المشروع سيتيح استغلال الموارد الطبيعية في مواقعها ، فجتى اليوم نجد أن هذه الموارد تنقل من مكان وجودها في الصحراء إلى وادي النيل حيث تقام الصناعة ، وفي عملية النقل هذه فاقد كبير وأثر بيتي سبيع ومدمر ، وفي هذا المشروع سبيتم استغلال الغاز في مكانه بدلاً من نقله من موقعه في الصحراء إلى مثات الكيلو مترات لاستعماله في وادي النيل ، وتزود الصناعة في الوقت الجاضر بالطاقة عبر أناس تعد لسافات طويلة كما هو الحال في مصانع أسمنت أسيوط المزودة بالطاقة اللازمة لتشغيلها من حقول رأس غارب على البحر الأحمر ، وكما هو مقترح لتزويد مصنع السكر بالحوامدية بما يلزمه من طاقة ، وفي إطار المشروع المقترح سيكون من الأفضل نقل المسنع حيث يوجد مصدر الطاقة بدلاً من العكس ، وحتى لو كان الأمر أكثر كلفة إلا أن الفائدة التي يمكن أن تجنيها البلاد من نقل هذه المصانع المدمرة للبيئة بعيداً عن وادى النيل كبيرة ولا تقدر بمال .

وينطبق هذا الترشيد على جميع المصانع المستغلة

للخامات كالأسمنت والخزف والصيني والسيراميك والطوب الحراري والزجاج بمختلف أنواعه ، إذ سيكون من الأوفر تشغيلها أو أنها نقلت بجوار الخامات المستخدمة فيها ، وهي بالمنابقة بحوار منصابي الطاقية أنضياً ، وقيد يكون من المناسب في هذه الصالة أن تقرد منطقة محددة في خليج السويس لهذه الصناعات حيث توجد معظم خاماتها ، ولهذا النقل فائدة أخرى هي توفير حجم نقل الخامات الذي تحتاج إليه مثل هذه الصناعات والذي عادة ما يتم بواسطة اللوريات الضخمة الغالبة الثمن والباهظة في كلفة تشغيلها والمدمرة للطرق والبيئة . ففي حالة وجود الصناعة بجوار خاماتها الأولية سيتم معظم النقل بواسطة السيبرر الناقلة أو عربات الديكوفيل أو غمر ذلك من طهرق النقل المكانيكي المسبط مما سيتوفر الملابين من الأمسوال المهدرة في نقل الرميال والأدحار والطفلات . كما سيوفر أيضاً في نقل الطاقة التي يتم إنتاجها في المنطقة نفسها . وتتمتع منطقة خليج السويس بميزات عديدة لتوافر النقل البحرى فيها ولوجودها على البحار التي يمكن استخلال مياهها في معظم العمليات الصناعية ،

وأخيراً فإن المشروع يهدف إلى تخفيف الكتافة السكانية في وادى النيل بنقل أعداد كبيرة منهم للعيش في مناطق

حديدة ذات توعية أفضل للعيش وحاثية للعمالة المتندة . ويختلف هذا المشروع عن كل المحاولات السابقة التي اتنذت شعاراً لها غزو الصحراء أو تعميرها والتي كثر الحديث عنها. منذ السبعينيات ، فقد انتهت كل هذه الماولات إلى بناء مستعمرات ضخمة لم تحذب أي عدد بذكر لسكانها ولم تؤثر بأي شكل للتخفيف من كشافة السكان في الوادي ، فمشروعات البناء التي أقيمت على سواهل البجار سواء لأغراض السياحة أو الترفيه لم تجذب أعداداً تذكر السكن المستقن فمها ، فالقرى السياحية التي إمتدت على طول شواطئ النجر الأحمر وخليجي السويس والعقبة لم يكن لها. أثر غير تحويل هذه الشواطئ إلى ملعب للأوروبيين ، صحيح أنها اجتذبت عمالة كبيرة ، ولكن نظراً لعدم توافر المساكن في هذه القبري لتكون في متناول هؤلاء العمال ، أو توافير مدارس لأبنائهم ، فإنهم لم يستقروا فيها بل تركوا عائلاتهم وراءهم في الريف أو المدن في وادي النيل ، وهاجروا إلى هذه القرى للعمل فيها كما يفعلون مع بلاد شبه الجزيرة العربية ، تذهبون إليها الفترة العمل يعوبون يعدها إلى مسكنهم في وادي النبل . وياستثناء عدة عشرات من الآلاف فإن أحدا لم يذهب لاستبطان هذه المناطق الجديدة التي أنفقت البلاد عليها ألاف الملايين من الجنيهات . ويشبت الإحصاء أن سكان

محافظتى البحر الأحمر وجنوب سيناء لم يزيدوا فى العقد الأخير بأكثر من ستين ألفاً . وينطبق الشئ نفسه ، بل وربما على درجة أشد سوءاً ، على حالة المساكن الصيفية التى بنيت على طول الساحل الشمالى إلى الغرب من الاسكندرية ، فهذه الآلاف من المساكن تكاد تكون خالية طول العام ولم تجذب أحداً لسكناها . وهذه المساكن هى أسوأ مثال على تبديد الأموال ، فالكثير منها لا يكاد يستعمله أصحابه لأكثر من أسابيم قليلة .

أما المدن الجديدة ، فإنها لم تجذب الكثير لسكناها ، لأنها بنيت دون اعتبار لإسكان العاملين فيها . وهؤلاء الذين يأتون للعمل فيها يجيئون بواسطة الباصات الكبيرة التى تنقلهم من تجمعاتهم بالمدن المحيطة بوادى النيل . ولذا فإن هذه المدن الجديدة لم تشكل مناطق جذب للسكان للعيش فيها . صحيح أنها ساهمت فى التخفيف عن الوادى فى إيجاد أماكن جديدة لبناء الصناعة ولكنها لم تساهم إلا مساهمة صغيرة فى التخفيف من الكثافة السكانية ، فليس فى أى منها مساكن معدة لفقراء الناس ومتوسطى الحال ممن يشكلون أغلبية معدة لفقراء الناس ومتوسطى الحال ممن يشكلون أغلبية العاملين فى هذه المصانع . والمشروع الوحيد الذى أعد لاستقبال سكان جدد تم نقلهم من الريف إلى الصحراء هو مشروع الوادى الجديد الذى كان فى أوج نشاطه فى

الستبنيات من القرن العشرين ، إلا أن هذا المشروع سرعان ما وإجهته المصاعب وتقلصت الآمال المعقودة عليه بعدما اكتشف أن كمية المخزون من المياه في باطنه والتي أعتمد المشروع عليها في توسيع رقعة الزراعة ، محدودة وغير متحددة ، مما قلل من مساحة الأراضي التي كان من المأمول استصلاحها والتي أصبح الكلام عليها في حصود الآلاف من الأفسدنة بعد أن كان الحديث عنها بالملايين . وزاد الطين بلة ارتفيها ع تكلفة رفع المياه من الأعماق مع مرور السنين بعد أن هيه منسويها وقلت مصارف آبارها ، وصعوبة صرف الأراضي التي كثرت أملاحها وقلت خصوبتها. وهكذا لم تستطع كل الجهود التي بذلت ، والملايين من الجنيهات التي أنفقت على زيادة رقعة الزراعة في السوادي بأكثير من ٣٠,٠٠٠ فدان تتم زراعتها بدعم كبير من الدولة، ولم تجذب هذه الأراضي إلا عدداً محدوداً من فالحم، الصبعيد الذين عاد الكثيرون منهم إلى بلادهم بعيد هذه التحرية المخفقة ،

والأسف فإن مشروعات استصلاح الأراضى الجديدة المعتمدة فى ريها على امتدادات نهر النيل كأراضى سيناء التى ستروى بترعة السلام التى ستمد من فرع دمياط إليها عبر أنابيب تحت قناة السويس، أو أراضى جنوب الوادى

التى ينوى ريها بترعة تمد من السد العالى عند توشكى ، كلاهما لن تجذب الكثير من السكان . فقد اكتشف الجميع بعد إخفاق تجربة توزيع أراضى الاستصلاح الجديدة فى قطع صغيرة على خريجى الجامعات أو غيرهم أن أفضل طرق الاستخدام لهذه الأراضى هو فى توزيعها فى مساحات كبيرة للمستثمرين القادرين على زراعتها بالطرق الميكانيكية القليلة العمالة ، وإذا فلن تكون هذه الأراضى الجديدة جاذبة بتاريخ ١٩٩٧/٢/١ تأكيد على هذا الاتجاه ، ففى المباحثات التى جرت مع ممثلى البنك اللولى أكد مسئولو وزارة الزراعة المصرية أن «الرؤية الجديدة التى تحتمها أساليب إدارة واستخدام المياه مع الاستغلال الزراعي الأمثل ، تحتم اتباع أساليب الميكنة الزراعية المتكاملة ... فضلاً عن إتجاه الكثير من المستثمرين إلى طلب توفير مساحات من الأراضى تضم من المستثمرين إلى طلب توفير مساحات من الأراضى تضم من المستثمرين إلى طلب توفير مساحات من الأراضي تضم

لذلك يمكن القول إنه على الرغم من الامتدادات العمرانية الكبيرة التي حدثت في العقدين أو الثلاثة الماضية فإنها لم تخفف من ازدحام السكان في الوادى ، بل على العكس زادت من معدلات التدهور فيه . لقد أدى انتقال العاملين من مساكنهم في الوادى إلى المن الجديدة إلى تعاظم الاعتماد

على الصافلات ، مما ضاعف من حركة المرور وتسبب فى زيادة التلوث والضوضاء وخطورة السير فى الشوارع . هذا بالإضافة إلى الثمن الباهظ الذى تدفعه البلاد لاستيراد هذه المركبات ، والحقيقة هى أن المدن الجديدة التى أنشأناها لبناء الصناعة هى من الأعمال غير الرشيدة ، فهى مدن تنقل إليها العمالة والمواد الأولية والطاقة مما يجعل من الصعب تصور أن انشاءها كان عمالاً اقتصاداً .

#### - " -

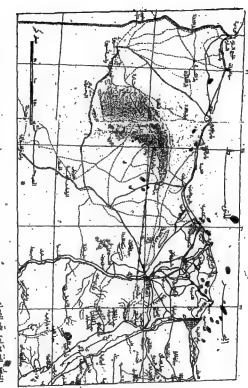
المشروع الذى عرضته فى إطاره العام فى هذه المحاضرة يهدف إلى إعادة توزيع مراكز العمران فى مصر ونشرها على كامل ترابها التخفيف من الكثافة السكانية العالية الدلتا ووادى النيل ، وتشير كل الدلائل إلى أنها ستؤدى بهذه الرقعة من الأرض إلى كارثة بيئية محققة وإلى تدهور خطير فى نوعية حياة الإنسان عليها . يهدف المشروع إلى الاستخدام الرشيد لموارد مصر الطبيعية ومصادر الطاقة فيها والدعوة إلى إعتبار أرض الدلتا ووادى النيل محمية طبيعية تحفظ الزراعة ويعيش عليها عدد محدود من الناس يعملون فيها . ويعتبر المشروع أرض الصحراء مكاناً للتنمية الحضرية ينقل ويعتبر المشروع أرض الصحراء مكاناً للتنمية الصضرية ينقل إليه ساكنو وادى النيل ممن لا يعملون في الزراعة والذين يتقل التي مقدمة م العاملون في الزراعة والذين

يتسبب وجودها في وادى النيل بتأكل أرضه الزراعية وتلويثها وازدحامها بما لا يخدم أى من النشاطين الزراعي أو الصناعي ، وتتيح الاكتشافات الجديدة لصادر الطاقة في مصر والتقنيات المتقدمة في عالم الاتصالات تحقيق هذا الهدف ، مثل هذا التوزيع الجديد للسكان سيعظم الاستفادة من موارد مصر الطبيعية التي يهدف المشروع إلى استغلالها بالقرب من مصادرها مما يقلل من نفقات وفاقد النقل ، ويرفع من كفاءة الزراعة ، ويتيح للصناعة تجديد عددها وزيادة إنتاجها . كما سيوفر على مصر بناء العديد من المشروعات التي تقوم بها الآن لتخفيف آثار ازدحام مدنها والتي قد لا يكون لها الآثر المطلوب على المدى البعيد ، وسودى إلى تحسين نوعية حياة الإنسان وإتاحة الفرصة لبناء مدن جديدة أكثر نظاماً وأقل ضوضاء وتوثة أ

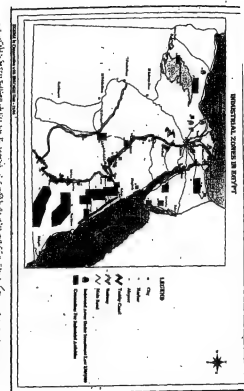
والمشروع المعروض في هذه الورقة هو من الجدة بحيث قد يصدم الكثيرين ممن درجوا على ترديد مقولة أن حل مشكلة الاكتظاظ السكاني في وادى النيل هو في تخفير أرض الصحراء وزراعتها وهو الحل الذي يتكرر في الصحافة ومختلف وسائل الإعلام والذي يحكم التخطيط العمراني في مصد . والخريطتان التي أصدرتهما الهيئة المسئولة عن هذا التخطيط في وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

في مصير في تقريرها لعام ١٩٩٦ (ضمن خريطة التنمية والتعمير لجمهورية مصر العربية ٢٠١٧) توضحان في أحل صورهما التفكير التقليدي في موضوع التعمير ، الخريطة الأولى جات تحت اسم «استراتيجية استصلاح الأراضي» (الخريطة رقم ١) وفيها يتبين أن امتدادات الزراعة المقترحة على مدى العشرين عاماً القادمة ستكون في مختلف أرجاء الصحاري المصرية على طول الوادي الجديد في الصحراء الغربية وعلى طول سواحل مصر وسيناء ، والخريطة الثانية جات تحت اسم «استراتيجية التوطين الصناعي على السطح الجغرافي المسرى» (الخريطة رقم ٢) وفيها يتبين أن الصناعة تخطط لكي تبني على ضفاف النيل وفي الدلتا ، وستكون المتناعة الثقيلة على طول الضفة الشرقية لنهر النبل بين القاهرة وأسبوط وحول قناء وبين ادفو وأسوان وكذلك إلى الشرق من قناة السويس ، كما ستكون الصناعات التي سمين «صناعات لأسياب اجتماعية واقتصادية» على باقي ضفاف النيل وفي الدلتا التي بقيت فيها صناعات النسيج والصناعات الغذائية في الأساس ، ولم يأت ذكر لاستغلال الصحراء في ميدان الصناعة إلا في الانشطة الاستخراجية (التعدين والنفط).

إن مثل هذا التوزيع العمراني الذي درج عليه الفكر



النائعة الفائدي الله المقاولية. المنائعة المذات إلى الحافظ المساورة المن يمينا عيل مواج جول اليول والقاد (القيالية از) مرفط الماجية الخاز بوا يم الرافلالوم «مصوّر (الحقاة المثلة) والحله « كما يوجه منظ حسكه المدِّ يؤكّر بط الواحة اليوبة بوائع المين عندطوام ر



راحة – القائل الماميشة الالتحكيمة المؤتم الاتحاقة الأدارية المقدمة بالسنة بها بيؤ المنا ف الصافح التكوية المفاكس بمهلك العدم. المنا (1947 - 1948) الحظ كام جلسا البولادي أنوجا وميته طيؤسساء القطة الوقة المؤاكسة في المستكر ميض مامية المامؤ وقته الصوأة الفياج ولسساعة تفاط مسافلات كيومز – صعه اللائط أن خيج المناطق الفنا بية القذيمة صوح بإرعامر الحلاق يت أن جنا نا : أن منظ مصيح مأن تنود السنة سيزاء الما أمن بيئية وموّ الساح 2- أن جنا نا : أن منظ مصيح مأن تنود السنة سيزاء الثمانية بي الله : ربيعة ب الدلو أو لمدده المواصلات - مام ييد -المياء الفاح أر اللها ما مجمل فيرماك

التقليدى العام لن يحقق تحسيناً فى نوعية حياة الإنسان أو زيادة فى كفاءة استخدام الموارد الطبيعية فى مصر – كما بينت سابقاً – فإنه سيجعل قبول المشروع المطروح فى هذه الموقة صعباً ، إلا أننى على ثقة بأن النظرة المتأنية للمشروع المقترح والنقاش المستمر حوله سيجعلانه فى النهاية مقبولاً ، فهما أكثر عقلانية وقدرة على حل مشاكل مصر الكثيرة والمتشابكة والتى أصبحت حديث القاصى والدانى ، ولا أكاد أرى بديلاً له إن أريد لمصر أن تخفف من ازدحام وادى النيل وأن تحسن نوعية حياة أبنائها وأن ترشد استخدام مواردها الطبيعية والبشرية ،

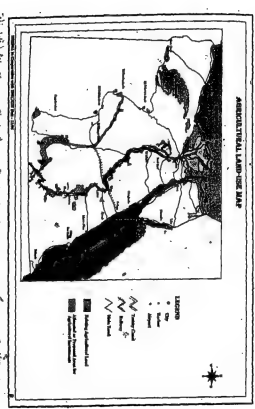
على أن هذا المشروع الذى أعرضه فى هذه الورقة فى إطاره العام يحتاج قبل البدء بالتفكير فى وضعه موضع التنفيذ إلى جمع البيانات الخاصة بالأنشطة التى سيمسها فى قاعدة للمعلومات (Data Basc) واقترح أن يقوم بإعداد قاعدة المعلومات فرق بحثية يكون عملها مكتبياً فى الأساس، فصعظم هذه المعلومات موجودة وستناثرة بين مختلف الجهات الحكومية والأهلية على أن الأمر قد يحتاج إلى تحقيق عينات منها بدراسة حقلية . وأورد فيما يلى بعضاً من الأنشطة التى يحتاج المشروع إلى تجميم بياناتها . ففى

ميدان الزراعة يحتاج الأمر إلى معرفة مساحات الزراعة القائمة وتركيبها المحصولي وتوزيع ملكيات الأراضي وعدد الشتغلين عليها والمتعيشين منها ، وبخولهم منها والعائد الزراعي الإجمالي من هذا النشاط ، وفي ميدان الصناعة يحتاج الأمر إلى معرفة الصناعات القائمة في الدلتا ووادي النيل وعدد منشأتها ومساحة الأرض التي تشغلها ورأسمالها وعدد العاملين فيها والمتعيشين منها ودخلهم وسكنهم وبعدهم عن مقر عملهم ... الخ .

وفى ميدان البيئة يحتاج الأمر إلى تسجيل الأرصاد البيئية على اختلافها وتقلباتها ونزوعاتها ومساحة الأراضى الزراعية التى زحف عليها العمران والطريقة التى خرجت بها من دائرة الاستخدام الزراعى ، كما يحتاج المشروع إلى معرفة التركيب السكانى فى الوادى وأحوال هؤلاء السكان الاجتماعية والاقتصادية ودخولهم وحركتهم بالهجرة إلى المدن والبلاد الجاذبة للعمالة ومساكنهم وأحوالهم وطريقة أشغالها وكيفية تدبير الأموال فى حالة ملكيتها . كما يحتاج المشروع إلى حصر الموارد الطبيعية ومصادر الطاقة وخامات الصناعة وإمكاناتها والمياه ، وإلى دراسة لاختيار أفضل مواقع المدن الجديدة وطريقة اختيار هذه المواقع وأفضل طرق البناء

لتميكن فقراء الناس ومتوسطيهم من إيجاد مسكن صالح لهم وأفضل تخطيط للمدن الجديدة لتفادى مشاكل المدن القديمة . وتمثل الخريطة رقم (٣) توزيع الطاقة مواقع التى يقترح أن تبنى المدن الجديدة بجوارها .

هذه وغيرها من الدراسات تمثل الخطوة الأولى لاستكمال المسحوع المقترح ، والتي لابد منها قبل البدء بتنفيذ المشروع .



ماهدة مبداقاتك دائد وزيته جادشتاكي والأواد هشكارى اداء على السياع به البيطة عيل مواقع الله الفكوع باؤحا كلول خلق العترب عاء 1′ - 1 ( ۱۹۳۹ - ۱۹۱۹ ) أن كام جلد البيكاء كو أوضا - ريف اللوطل أنه المواقع الفكاره كليتي مد حذه الله والمبتجب العتبية المساعلة الميام المبتجب المساعلة الميام المبتحب المساعلة الميام المبتحب المساعلة الميام العبام العبام العبام الميام ا

### تعقيب

## مُحمد سید أحمد كاتب وصحفى عربى من مصر

الفكرة المحورية في محاضرة د. رشدى سعيد حول 

«إعلان الدلتا ووادى النيل محمية طبيعية» فكرة بالغة 
الأهمية ، تنطوى على تصور استراتيجى عن مستقبل مصر 
على مشارف القرن الجديد ، وهو تصور يبدو في ظاهره 
بسيطاً ، وأكاد أقول بديهياً ، ولكنه مع ذلك يضرج عن . 
مائوف تصوراتنا ، كما أنه يعبر عن منهج جديد في تناول 
مستقبلنا .

والفكرة البسيطة تتلخص في أن وادى النيل ينبغى المحافظة عليه كأرض زراعية ، وأن الصناعة في مصر وتطويرها مستقبلاً عملية يتعين ترحيلها إلى خارج الوادى ، أي علينا ترحيل الصناعة المصرية إلى المناطق الصحراوية ، حيث ثبت أن هناك مصادر طاقة ، وبالذات الغاز الطبيعى الذي شاعت المصادفات أن يوجد في أكثر من منطقة صحراوية : في بعض مناطق الصحراء الغربية ، وقرب خليج السويس أيضاً .

وان أعود في هذه العجالة الأكرر الحجج التي أستند إليها د. رشدي سعيد لتأسيس تصوره ، ذلك أنه قد أوضحها في محاضرته بطريقة مقنعة تماماً ، ولكن أريد أن أتطرق إلى بعض ما يبرر أخذ هذا التصور بجدية تامة ، واعتباره فعلاً ، من الوجهة المنهجية ، مدخلاً لرؤية استراتيجية تتعلق بالمستقبل وتتسم بصفة الشمول ، وفي ذلك أركز على النقاط التالية :

أولاً: اسنا بصدد مجرد اجتهاد عفوى ، ومجرد فكرة تطوعية ، يؤخد بها أو لا يؤخذ ، بل نحن بصدد حاجة ماسة ، وبصدد ضرورة تمليها تطورات واقنعنا المحاصر ، تطورات مالها كارثة لو أحجمنا عن تصحيح المسار ، وما ينطوى عليه من جوانب سلبية ، قبل فوات الأوان . فنحن نعلم أن التكاثر السكانى يهدد بابتلاع أجزاء متعاظمة على الدوام من أرض مصر الخضراء ، نتيجة التوسع العمرانى . وإذا تركنا الأمور كما هي عليه ، فنحن فعلاً بصدد كارثة محققة . وأفضل لنا أن نقدم على التغيير بتخطيط مسبق ، وبما هو أشبه بـ «الدبلوماسية الوقائية» ، من ترك الأمور تتفاقم إلى حد يتعذر عنده تجاوز المأزق .

ثانياً: إن الفكرة الجوهرية عند د، رشدى سعيد هى إحلال عنصر «الطاقة» محل عنصر «الماء» بصفته العنصر المحددى في تقرير خريطة التوزيع السكاني في محسر المستقبل، إن السمة الرئيسية في نظرة د، رشدى سعيد هي

أن نتخلى عن الرؤية التقليدية التى انطلقت من الوادى إلى الصحراء، أى من حيثما عاش المصريون عبر التاريخ في وادى النيل، إلى المجهول الكبير الذى أحاط بهذا الوادى، مجهول الصحراء. ذلك أننا في عصر لم تعد فيه الصحراء مبرر رهبة، لم تعد الصحراء مجهولة كما كانت من قبل: فإن الطائرات أولاً، ثم الأقمار الصناعية مؤخراً، قد جعلت الصحراء أليفة، مهما كانت قاحلة: أصبحت الصحراء معروفة، وقابلة الترويض.

ثالثاً: إن نظرة د. رشدى سعيد ، خلافاً للنظرة التقليدية، تقوم على فكرة أن مصر ، بواديها وصحرائها ، كل لا يتجزأ، وأنه ينبغى النظر إليها ، والتخطيط لمستقبلها ، كوحدة كلية ، ومن هذا المنطلق ، أصبحت تقانة العصر كفيلة بأن تجعل مستودعات الطاقة في جوف الأرض أكثر أهمية ومدعاة لإقامة الصناعة من المواقع التي يتوفر فيها الماء العذب .

رابعاً: إن وادى النيل قد تعرض للتلويث ليس فقط بسبب ما أقيم عليه من صناعات ، وإنما أيضاً بسبب بلوغ التكاثر السكانى حداً لم يعد محتملاً ، لقد قال لى ذات يوم ، منذ سنوات ، المرحوم د. مصطفى الجبلى ، الضبير العالمى فى هندسة الرى ، إن وادى النيل لم يكن بوسعه فى أى وقت تغذية أكثر من ٨ ملايين مصرى ، وأن المصريين عبر التاريخ

لم يتعد عددهم أبداً الـ ٨ ملايين نسمة ، باستثناء قرننا العشرين ، الذى بلغ فيه عددهم الآن ما يتجاوز الـ ٦٠ مليوناً ، وهو رقم يتوقع أن يرتفع إلى ٨٠ مليوناً قبل عقدين ، ويقول د ، رشدى سعيد إن رقم الـ ٢٠ مليوناً هو حد التشبع الذى لا يتصور تجاوزه لقاطنى وادى النيل في مصر المستقبل .

خامساً: أقول إذن إن نظرة د. رشدى سعيد نظرة لم يعد يقيدها الموروث التاريخي ولا الرؤية التاريخية . إنها رؤية تحررت من الماضى ، استناداً إلى إنجازات التقانة ، وإلى المفهوم العصرى للتخطيط المنطلق من فكرة تطوير تصوراته ورؤاه بصفة متجددة ومستمرة .

ومجرد افتراض أن عملية التخطيط يتعين بشانها إحلال تخطيط معاصر محل التخطيط التقليدى ، إنما يسقط فكرة وجوب اتسام التخطيط بصفة الثبات ، ويطرح بديلاً منها ، فكرة التخطيط المرن . فإننا في كل لحظة نطرح تصوراً عن المستقبل هو رهن لما نفترضه التصور الأمثل ، من منطلق ما نعلمه اليوم ، و «الأمثل» هذا وارد أن يتغير مع المكتشفات الجديدة ، مثلا مع اكتشاف مصادر طاقة ، أو مصادر مياه غير معروفة من قبل ، وفعلاً ، ومنذ أيام فقط ، أعلنت الصحف أن مصر قد اكتشفت كميات كبيرة من خام الحديد

فى أسوان ، وهذا مكتشف كفيل بأن يؤثر فى أى تخطيط المستقبل ، ويستدعى إجراء تغييرات وتطويرات عليه . وبهذا المعنى ، فإن التخطيط ليس إلتزاماً بما سوف يجرى تنفيذه فعلاً ، وإنما هو ما نتصوره اليوم أفضل ما ينبغى أن نعمل من أجله مستقبلاً . إننا اسنا بصدد تخطيط جامد ، ولسنا بصدد استراتيجية تتقرر بمقتضى اتجاه خطى (Linear) ، إنما نحن بصدد استراتيجية مرنة تحتمل غير متغير فى وقت واحد ، وتحتمل غير متغير فى وقت

سادساً: لقد قبل عن مشروع د. رشدى سعيد إنه سوف يتطلب جهداً ضخماً لنقل الصناعة إلى الصحراء، وإنه من الأفضل في بعض الأحوال، إجراء هذه العملية بصورة تدريجية، وانتقالية، وقد لا يكون الحل الأوفق نقل كل الصناعات دون استثناء بمعنى أن يجرى نقل بعض الصناعات وفق معانير محددة، وعدم قصر هذه المعايير على إحلال الطاقة محل الماء بصفته العنصر الماسم في تقرير أية صناعات يتقرر نقلها، وهذا قد يكون صحيحاً، فإننا لسنا بصدد «تصور خطى» كما سبق وقلنا ، ر،،، نثر، وعلينا فعلاً أن ندرك أن التغيير يتطلب البحث في كل لحظة عما نتصوره التصور الأمثل.

ثم لا شك في أن مشروع رشدي سعيد ينطوي على صفة

مهمة ، تتمثل فى أن بذل جهود منتجة لتطوير مصر ، وغزو صحرائها ، وإعادة هيكلة الصناعة والزراعة ، وبالتالى المجتمع كله ، هى عملية سوف يتطلب النهوض بها جهودا جبارة ، ليست هى نتاج الموروث فقط ، وإنما سوف تكون لهنا بمتطلبات الحاضر والمستقبل . ومثل هذا الجهد الانتاجى الجبار سوف يشجع المصريين على ممارسة ظاهرة أهملوها كثيراً ، هى أن يعتمدوا على طاقاتهم البشرية ، أكثر من إعتمادهم على مواردهم الطبيعية ، ان المشروع إنما ينطوى على معنى أن مصر ليست هبة النيل وحسب ، وإنما هى كفيلة بأن تكون أيضاً هبة كل مواردها الطبيعية ، ما دفينة ، بما فى ذلك ما تختزنه صحراؤها من كنصوز دفينة .

وانتقال الثروة المصرية من النيل وحسب ، إلى كل ما فيها من موارد ، إنما يعنى انتقال مصدر الثروة المصرية إلى المصريين بصفتهم بشرأ متعددى المواهب فى المقام الأول ، قبل الماء ، وقبل مصادر الطاقة ، وقبل كل موارد الطبيعة . ولا شك فى أن الثروة البشرية خليقة بأن تصبح ثروة ضخمة بما يملكه المصريون من ملكات ومن حضارة بالغة العراقة ضاربة فى التاريخ . إنها مصدر تحرر للإنسان المصرى أكثر دواماً وأكثر ثباتاً من مصادر الثروة العارضة ، كالعوائد

الجيوسياسية والجيوستراتجية من عملية السلام مع إسرائيل، أو من مردودات الفوائض النفطية على نطاق المنطقة.

إن مشروع رشدى سعيد جدير بأن يدرس لا فى مزاياه الفنية وحسب ، وإنما أيضاً فيما يحمله من معان أخرى تنفذ إلى جوهريات المصير المصرى مستقبلاً .

# نبذة تاريخية عن البحث العلمى المنظم عن صحاري مصر

تنال صحارى مصر اهتماما كبيرا من صانعى القرار الذين بدأوا يعرفون أهميتها كجبهة يمكن أن يمتد فيها العمران وأن تخفف من كثافة السكان فى وادى النيل – وقد انتقل هذا الاهتمام من مجرد الكلام إلى الفعل منذ منتصف السبعينات عندما استقطعت أجزاء كبيرة من الصحراء للبناء أو للزراعة أو المنتجعات الصناعية أو المنتجعات السياحية أو المناطق الحرة .

ومنذ أيام ترجم هذا الاهتمام في شكل خطة متكاملة لتنمية الصحراء شرحها السيد رئيس الوزراء في حفل افتتاح قناة توشكي في ٩ يناير ١٩٩٧ . ويبدو أن هذه الخطة هي من نتاج عمل السيد رئيس الوزراء في التخطيط ، وفي ظنى أن هذه الخطة يمكن أن تكون بداية لنقاش كبير حتى تزيد فرص نجاحها وتستفيد من نتائج الأبحاث التي تمت على الصحراء والدروس المستفادة من التجارب السابقة التي حدثت لتنميتها .

وفى الدراسات الثلاث التالية عرض لتاريخ البحث العلمى

المنظم في صحاري مصر ، وملخص لأهم نتائج هذا البحث في تقييم امكانات مصر التعدينية وما يحمله باطنها من مياه أرضية وفي المبحث الثالث مناقشة للخطة التي عرضها السيد رئيس الوزراء لتنمية الصحراء في محاولة للإضافة والتجديد عليها ..

لعبت الصحراء على مدى التاريخ دورا مهما في حياة مصر فقد كانت درعها الواقى من غارات قبائل البدو سكان المناطق شبه القاحلة المحيطة بها ، وطريقها للتجارة مع العالم ومصدرا أساسيا للكثير من المعادن التي أضافت إلى ثروتها القومية – وعندما فقدت مصر استقلالها وأصبحت إياله عثمانية في سنة ١٥٧٧ أهملت الصحاري وتقلصت مصر داخل وادي النيل ولم يعد الاهتمام بها إلا عند وصول محمد على إلى الحكم في أوائل القرن التاسع عشر ، فقد أدت سياسته لتحديث مصر وإدخال الصناعة فيها إلى تأكيد سلطة الحكومة المركزية على الصحاري المحيطة بوادي النيل وعلى إيفاد البعثات العلمية لها في محاولة لإعادة دورها كمصدر للمعادن التي كان نظلها قصندم مصر ،

واهتم محمد على بالبحث عن القحم مصدر الطاقة الأساسي في ذلك الوقت ، وكذلك الذهب والرصاص والتحاس

التي كانت الأنباء نتواتر عن وجود هذه المعادن بكثرة في بربة مصر ،

وفى سبعينات القرن الماضى اهتم الكثير من المستكشفين بأوروبا باستكشاف مجاهل الصحراء الكبرى والتى كانت الصحراء الغربية تشكل جزئها الشرقى ، وهكذا وقد إلى مصد فى سنة ١٨٧٤ بعثة علمية ألمانية بقيادة رولفس المستكشف الشهير بغرض الكشف عن واحات مصر الغربية القائمة والمندثرة وعلى الأخص واحة الكفرة التى انقطعت إخبارها عن العالم منذ العصور الوسطى .

وعلى الرغم من أن هذه الرحلة لم توفق فى الوصول إلى واحــة الكفـرة (والتى تقع اليـوم فى ليببيا) نظرا لعـدم استطاعتها قطع بحر الرمال العظيم الذى كان يفصلها عن الواحة الداخلة التى كانت نقطة انطلاق البعثة إلى الغرب، إلا أنها عادت بمعلومات كثيرة عن صحراء مصر الغربية ، فقد كانت بعثة جادة مكونة من علماء متخصصين ونوى شهرة عالمية فى مختلف فروع العلم .

ولايزال المؤلف الضخم الذي وضعه علماء هذه البعثة واحدا من أهم المراجع العلمية عن هذه الصحراء حتى يومنا هذا ، شأنه في ذلك شأن كتاب «وصف مصر» الذي وضعته الحملة الفرنسية بقيادة الجنرال بونابرت عن مصر.

على أن أكبر تقدم علمي حدث في آخر القرن التاسيم عشر بإنشاء هيئة المساحة الجيولوجية المصرية التي أوكل إليها دراسة صحاري مصر ، وقد قامت هذه الهيئة منذ إنشائها في سنة ١٨٩٦ وحبتى بدأ الصرب العبالمينة الأولى في سنة ١٩١٤ بإيفاد البعثات العلمية إلى أرجاء الصحاري لدراستها دراسة منظمة ، ولرفع خرائطها وتسجيل درويها .، وجبالها وثوع منخورها وما تحويه من معادن أو حفريات ، وقاد هذه البعثات بعض من أحسن علماء الجبولوجيا والمساحة تدريبا وخبرة ، وتعتبر التقارير التي كتبوها من أفضل ما نشر عن المناطق التي بحشوها والتي تركزت في السنوات الأولى من عمل الساحة الجنولوجية على جنوب مصر الذي كان مهددا في ذلك الوقت بالغزو من قوات المهدى بالسودان ، وقد عرف المصريون شيئا عن جغرافية هذه الأقاليم وسكانها من أهل البحة الذين ينتمون إلى عدد من القبائل التي أدت سعرفة أماكن اقامتها ورعيها إلى تحديد مثلت حلايب على الحدود المصرية ، السودانية بغرض أن يصبح سكان قبيلة العبايدة بمصير وسكان قيائل الهدناؤة والبشارية ويني عامير في السودان .

وفي هذه الفترة الأولى تم الكشف عن بعض الضامات المعدنية التي أمكن استخراجها استخراجا تجاريا كالمنجنيز

بسيناء والفوسفات على ساحل البحر الأحمر والتى منح حق استخراجها إلى شركات انجليزية وإيطالية ، كما أعيد فتح الكثير من مناجم الذهب القديمة التى كانت قد أقفلت أبوابها منذ سنوات طويلة وعلى الأخص فى منطقة وادى العلاقى بالنوية .

وفى خلال الحرب العالمية الأولى تم رفع خرائط الجزء الشمالى من شبه جزيرة سيناء بتقصيل كبير وكانت المنطقة مسرحا لعمليات عسكرية ضد الأتراك الذين كانوا وحتى ذلك التاريخ يحسبون النصف الشرقى من شبه جزيرة سيناء تابعا لبلاد الشام على الرغم من أن السلطة البريطانية كانت قد فرضت حدود مصر على الخط المعتد من رفح إلى طابا في أوائل القرن ، إلا أن الأمر ظل محل عدم القبول من الباب العالى بتركيا حتى قيام الحرب العالمية الأولى .

وتراجع عمل المساحة الچيولوچية بعد الحرب العالمية الأولى وانتقل إلى البحث عن البترول الذى كان قد اكتشف أول حقل كبير له بالغردقة فى سنة ١٩١٣ فقامت فى السنوات الخمس عشرة التى تلت هذه الحرب برفع الخرائط التفصيلية لعدد من المناطق المأمولة فى منطقة خليج السويس مما ساهم فى الكشف عن حقل بترول رأس غارب الكبير فى سنة المهرا.

ومع قيام الحرب العالمية الثانية وإحكام الحصار البحرى على مصر من طرف قوات المحور زاد الاهتمام باستغلال الخامات المعنية التى كان قد كشف عنها ولم يكن من الممكن استخراجها اقتصاديا في المظروف العادية ، وهكذا افتتحت في مصر وعلى عجل مناجم لاستغلال خامات القصدير والرصاص والزنك والتنجستين والنحاس كما أعيد فتح مناجم الذهب القديمة سواء بواسطة الأفراد أو الحكومة التى كانت قد فتحت منجم السكرى للذهب بالصحراء الشرقية قبل قيام الحرب بسنوات .

وحتى نهاية الحرب العالمية الثانية كان الجزء الأكبر من الصحراء الغربية وراء بحر الرمال العظيم غير معروف أو مستكشف وقد أثارت الرحلة التى قام بها الدبلوماسى المصرى أحمد حسانين (والذى لعب دورا مهما فى بلاط الملك فاروق فى أخريات أيامه) فى سنة ١٩٢٢ من السلوم على البحر الأبيض المتوسط إلى جبل العوينات على الركن الجنوبى الغربي لمصر اهتماما كبيرا فقد تم الكشف فى هذه الرحلة عن واحة الكفرة وجبل العوينات الذى كان يسكنه وقتذاك من واحة الكفرة وجبل العوينات الذى كان يسكنه وقتذاك من واحة الكفرة وجبل العوينات الذى كان يسكنه وقتذاك الجزء الجنوبى الغربي لمصر ورفعه على خرائط مقبولة الجزال الحرب العالمية الثانية عندما استخدمت المقاييس إلا خلال الحرب العالمية الثانية عندما استخدمت

المنطقة كمنطلق لبعثات التجسس البريطانية التى آرادت معرفة تحركات الجيوش الايطالية والالمانية فى جنوب ليبيا وتشاد - وحتى بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية فقد ظلت معرفتنا عن هذه المنطقة قليلة فقد استقطت من برنامج التصوير الجوى لأرض مصر الذى تم فى أعقاب الصرب العالمة الثانية .

#### تعمير الصحاري

وحتى خمسينات القرن العشرين كانت المساحة المحيولوچية المصرية هى الجهاز الوحيد العامل فى حقل الصحارى وكانت مسئولة عن كل شئ يتعلق بها بما فى ذلك رفع خرائطها والتى وإن كانت تتم بمصلحة المساحة إلا أنها كانت تراجع فى مكاتبها ، وكانت المساحة الجيولوچية حتى ذلك التاريخ مسئولة عن الثروة المعدنية بكاملها بما فى ذلك المياه الأرضية ، والبترول وتشغيلها إما بنفسها أو عن طريق الشركات الخاصة التى عهد إليها بمراقبتها ، وكانت الهيئة وحتى خمسينات القرن العشرين مستودعا لسجل كل بئر بدق وحتى خمسينات القرن العشرين مستودعا لسجل كل بئر بدق فى مصر بواسطة القطاع الخاص أو العام وسواء كان البئر بغرض البحث عن أى مادة أو حتى لجس الأرض تحت المبانى

وفى خمسينات القرن العشرين رئي إنشاء معهد أكاديمي

لدراسة الصحراء (وهو الذي عرف منذ ذلك التاريخ باسم معهد الصحراء) كبيئة متكاملة يتفاعل فيها الحيوان والنبات مع الأرض التي يعيشون فوقها ، وبدأ المعهد عمله بداية طيبة وأوفد إلي سيناء بعثة علمية ضمت تخصصات كثيرة بدء من الحيولوچيا وعلوم النبات والحيوان والحشرات والزراعة وحتى الآثار ، وتعلقت الآمال على أن يتحول المعهد الوليد إلى مركز عالمي الدراسة الصحراء التي كان العالم قد بدآ الاهتمام بها ويتنميتها .

ولم يكن هناك أحسن من مصر لكى تتقدم العالم فى هذا الميدان ، إلا أن الرياح جاءت بما لا تشتهى السفن وانتهى حال المعهد كما انتهى إليه حال الكثير من المعاهد العلمية الأخرى إلى مركز ثانوى للأبحاث العلمية غير الهادفة التى تعد لنيل الدرجات العلمية أو الترقى فى سلم هيئات التدريس، وقد تعلقت الأمال لبعض الوقت أن يختص المعهد بشئون المياه الأرضية إلا أن هذا الأمل قد تبدد بعد أن قامت التكومة فى أوائل الستينات بإنشاء هيئة لتعمير الصحارى لم يكن المعهد ودراساته من بين اهتماماتها ، وأعطيت الهيئة الجديدة صلاحيات واسعة وميزانيات كبيرة للبدء فى استغلال إراضى الوادى الجديدة من الصحارى لعلها أهم تجرية الجديدة بتجرية رائدة فى تعمير الصحارى لعلها أهم تجرية

حدثت في ميدان تعمير الصحارى في تاريخ مصر الحديث ،
ويدأت الهيئة في دراسة خزان المياه الأرضى بالصحراء
الغربية بل بشمال السودان وجنوب ليبيا ، ويقت مئات الآبار
ورفعت الخرائط المختلفة وقامت بأبحاث علمية رفيعة المستوى
بالاشتراك مع عدد من الهيئات الاجنبية ورصدت حركة المياه
الأرضية وتصرفاتها عبر سنوات طويلة ، كما قامت بمسح
شامل للترية ويدراسات عن النباتات الصحراوية وأنسب
الزراعات بالصحراء ومقنناتها المائية وشقت الطرق وبنت
المساكن وانشأت المطارات واستصلحت أكثر من ٤٠ ألف

وكانت واحات مصر الغربية عندما بدأت هذه الهيئة عملها مهجورة إلا من عدد قليل من السكان الذين كانوا يعيشون في عزلة تامة ، وقد أدى التوسع في أعمال الهيئة إلى إنشاء شركة مستقلة لدق الآبار هي شركة ريجوا الشهيرة التي أصبحت اليوم واحدة من أكفأ وأحسن شركات دق الآبار في منطقة الشرق الأوسط.

.. وكان أحد آثار إنشاء هذه الهيئة تهميش دور معهد الصحراء الذي أصبح عمله نظريا لا تسنده الحقائق أو الملاحظات التي جاءت بها هيئة تعمير الصحاري من عملها على الطبيعة – وعلى الرغم من نجاح الهيئة في تحقيق الكثير

من أهدافها إلا أن تيارات السياسة في فترة السبعينات قد أودت بها فأهملت حتى تحللت وانتقل عملها إلى وزارة الاشغال والموارد المائية التي قامت بدورها بإنشاء معهد جديد ضمن معاهد بحوثها لدراسة المياه الأرضية - وهكذا أضيف معهد جديد إلى المعاهد القديمة والقائمة في ذلك الميدان - وقد يكون من المناسب أن نلاحظ هنا أنه ليس لهذا المعهد الجديد علاقة تذكر بمهندسي الرى العاملين في الحقل والذين يقومون بدق الأبار الميام سمحت الميزانيات بذلك.

أما المساحة الچيولوچية المصرية فقد تركزت أعمالها منذ خمسينات القرن العشرين في البحث عن الشروة المعدنية بمصر – وقد أدى اهتمام البلاد بعمليات التصنيع بدءا بسنة تأميم قناة السويس إلى توسع كبير في أعمالها فقد أسند إليها البحث عن الخامات اللازمة لخطة التصنيع – فانتشرت بعثاتها في طول البلاد وعرضها وأدخلت فيها أحدث طرق البحث وانشئت فيها مكتبة ضخمة وقسم للتوثيق وهكذا أصبحت المساحة الچيولوچية واحدة من أنجح منظمات البحث العلمي التطبيقي في مصر ، وفي هذه الفترة زادت معارفنا عن امكانات الشروة المعدنية في مصر مما جعل من الضروري إنشاء قسم خاص لدراسة وتنفيذ مشروعات

التعدين وتصميم المناجم ودراسة جدوى استخراج المعادن ومتابعة أسعار الخامات ورصد حركتها ومشروعاتها على مستوى العالم وكذلك لوضع خطط تنمية صحارى مصر

على أن تبارات السياسة في فترة السبعينات أطاحت يهذه الأمال العريضة فتم سحب اختصياهيات الهيئة الواحد تلق الآخر وإناطتها إلى هيئات جديدة موازية -- وهكذا تم سحب المشروعات التعدينية وأعطيت إلى هيئة أخرى حملت نفس الاسم أدبرت بمجلم وعلة من الهاواة أودت بالكثابير من المشروعات السندة إليها والتي يأتي في مقدمتها مشروع فوسيفات أبو طرطور -- إلى هوة سناحقة - كما تم سحب حق البحث عن الخامات النووية من الهيئة وأسند إلى هيئة جديدة سميت هبئة المواد النووية وانفقت على هذه الهيئة الجديدة الأموال وحشدت فيها أحسن الكفاءات ولما تنتج شيئا مفيدا على طول تاريخيها الذي ناهز العنشيرين عياميا – وفي السيعينات أنشئ بأكابيمية البحث العلمي هيئة للاستشعار عن بعد حولت إليها الجزء الأكبر من أموال المعونة الأمريكية وذلك للقيام بأعمال موازية لأعمال السباحة الجبواوجية استنادا على صور الفضاء التي نالت الكثير من الدعاية في فترة السبعينات - ولا يعرف لأي من تقارير هذه الهيئة فائدة ما - وإن أن معدات الاستشعار عن بعد هذه ألحقت بهيئة

المساحة الچيولوچية كما اقترحنا فى مذكراتنا العديدة لكان لهذه التقنية شان آخر . وفائدة أكثر .

وجاء أكبر البلاء فى الثمانينات عندما قرر وزير البترول الذى أضيفت إلى اختصاصاته شئون الثروة للعدنية إعادة تشكيل هيئة المساحة الچيولوچية على نمط هيئة البترول بحيث يقتصر نشاطها على إعطاء تراخيص البحث الشركات العالمية ومراقبتها والتوقف عن القيام بئية أبحاث علمية بنفسها وقد انبنى قرار الوزير الهمام على فرضية أن الشركات العالمية ستهرع إلى مصر للبحث واستغلال كنوزها المعدنية وهى فرضية خاطئة كما سنبين فى المبحث الشانى من هذه فرضية .

وهكذا توقف نشاط البحث العلمى بالصحارى وتفتت الاختصاصات وانشئت الهيئات الكثيرة مما أدى إلى تعدد الأمكنة المهتمة بدراسة الصحارى بحيث يمكن القول أنه لا يوجد في مصر في الوقت الحاضر جهاز واحد يمكن الرجوع إليه في شئون الصحارى بل ولم يعد في مصر جهاز يستطيع أن ينسق المعارف العلمية الخاصة بصحارى مصر ليضعها في إطار خطة متكاملة التنمية الصحراء والاستفادة المثلى من كل ركن فيها .

ومن الملاحظ أن ما حل بمؤسسات البحث العلمي عن

الصحراء منذ منتصف السبعينات قد حل أيضا بكل مؤسسات البحث العلمي في مصر ويعود ذلك في جزء منه إلى تصور ساستها إنا من الممكن الاعتماد على الضبرة الأجنبية في هذا الميدان – وقد توافد على مصر عدد كبير من الخبراء منذ ذلك التاريخ كان لهم أسوأ الأثر في إيقاف نمو مؤسسات البحث العلمي المصرية .

## عن امكانيات مصر التعدينية و ما تحويه صحاربها من مياه أر ضبة

فى المبحث السابق كلام عن تاريخ البحث العلمى عن صحارى مصر وتأكيد على أن البحث عن الثروة المعدنية كان من الأعمال الجادة التى شغلت مصر فى فترتين متباعدتين خلال القرن العشرين دامت كل منهما حوالى العشرين عاما وامتدت الأولى منهما من آخر سنوات القرن التاسع عشر وحتى مطلع الحرب العالمية الأولى فى سانة ١٩٧٤ والثانية بين سنة ١٩٧٦ وحتى سنة ١٩٧٦ . وعلى الرغم من اختلاف الدافع وراء تكثيف عمليات البحث العلمى المنظم عن المعادن فى صحارى مصر فى كلتا الفترتين إلا أن المحصالة النهائية لنتائج هذه العمليات أننا أصبحنا اليوم مالكين لقاعدة متينة من المعلومات الأساسية عن امكانات مصر التعدينية.

لقد قام بالبحث عن الشروة المعدنية في الفترة الأولى البريطانيون الذين كانوا قد دخلوا مصد واستعمروها منذ سنوات قليلة قبل مبدأ الفترة .. وكان الدافع لقيامنهم بتبحاثهم هو الكشف عن تلك الثروة التي ظنوا أنها لابد وأن

تكون دفينة في صحارى مصر مما هيأ لحضارتها القديمة هذا الثراء الظاهر والمبهر المؤنظار .. كان كل شئ في حضارة مصر القديمة من المباني والمعابد الشاهقة والمشغولات الثمينة تشير إلى أن هذه البلاد كانت ذات مصادر ضخمة من الثروة التي أراد حكام مصر الجدد أن يبحثوا عنها وأن يشاركوا في استغلالها .. وقد أرسل البريطانيون لذلك بعضا من خيرة من لديهم من العلماء للقيام بهذا العمل وقد قام هؤلاء العلماء بدراسة مناجم مصر القديمة من الذهب والنحاس وطرق التعدين فيها وفحصوا ما وجدوه حولها من نفايات أو خبث تخلف عن صهرها . كما قاموا باستكشاف الصحاري للبحث عن رواسب معدنية قابلة باللاستخراج الاقتصادي بغرض تصديرها إلى خارج البلاد فلما لم يجدوا الكثير منها توقفوا عن العمل مع حلول الحرب العالمية الأولى.

وكانت حصيلة أعمال هذه الفترة هو اكتشاف خامى المنجنيز بسيناء والفوسفات بساحل البحر الاحمر اللذين وجدا بكميات ونوعية تسمح باستخراجهما استخراجا اقتصاديا وكذلك عدد كبير من التواجدات المعدنية التى لم تكن كميتها أو نوعيتها تسمح باستخراجها استخراجا تجاريا كالنحاس في منطقتي أم سميوكي وأبو سيويل بجنوب

الصحراء الشرقية والزنك والرصاص فى أم غيج على ساحل البحر الأحمر إلى الجنوب من القصير وعدد غير قليل من التواجدات المعدنية الأخرى كالطلق والكروم والقصدير والتنجستن وغيرها .. وفى هذه الفترة اكتشف واستغل على نطاق واسع أنواعا مختلفة من الطفلات والكثير من الأحجار كالبازات والحرائبت وغير ذلك .

وفى الفترة الثانية التى امتدت من سنة ١٩٥٦ وحتى سنة ١٩٧٦ عاد النشاط إلى صحارى مصر وزادت فيها عمليات البحث عن المعادن التى قام بها المصريون الذين جاءوا هذه المرة بعد أن نجحوا فى تأميم قناة السويس وتحرروا من ربقة الاستعمار الكشف عن ثروة بلادهم المعدنية لاستخدامها فى بناء الصناعة فى بلادهم والتى كانت خططها قد بدات فى التشكيل .. ومرت عمليات البحث فى هذه الفترة على مرحلتين : الأولى كانت فترة مراجعة الرواسب المعدنية التى كان قد كشف عنها فى أول القرن وتركت دون استخراج ، كان قد خشى المصريون أن يكون وراء عدم تشغيلها مؤامرة لإبعاد مصر عن عالم الصناعة وبالفعل أعيدت دراسة رواسب النحاس والزنك والرصاص بالصحراء الشرقية كما تم تقييم خام الحديد بالواحات البحرية ، الذى كان قد جاء ذكره فى أعمال رواد المساحة الهيولوچية فى أول القرن – وقد وجد

هذا الخام صالحا للاستخراج الاقتصادي وقد تمت بالفعل دراسته وتنميته ليزود مصانع الحديد والصلب التي انشئت في فترة الستينات بخامته الأولية – وفي هذه الفترة تم تكثيف عمليات البحث عن الفحم الحجري لما كان له من أهمية كبري في عمليات التصنيع في ذلك الوقت ، وقد أفلحت عمليات البحث في الكشف عن راسب له في جبل المفارة بشمال سيناء وبدئ بالفعل في إعداد مناجمه في منتصف الستينات وهي التي فكك عددها الاسرائيليون عند استيانهم على سيناء في حرب سنة ١٩٦٧ وباعتها إلى حكومة سايجون ببنوب فيتنام .

وفى هذه الفترة بدئ فى تقييم الخامات اللازمة الصناعات التى كان يخطط لبنائها باستخدام كهرباء السد العالى ، الذى كان يجري بناؤه وقتها .. وقد تم بالفعل تقييم خامات الفوسفات بوادى النيل (كخامة لصناعة الفوسفور) وصخور السيانيت بالصحراء الشرقية (كخام بديل البوكسيت خامة صناعة الألومنيوم والتى لم تكن معروفة فى مصر) والكوارثر (خامة صناعة الفرو سليكون التى أقيمت بعد ذلك فى إدفو) .

أما المرحلة الثانية من هذه الفترة فقد كانت فترة دراسة

علمية منظمة لبعض المناطق المأمولة في مصر من أجل تقييم المكانات مصر التعدينية وقد استخدمت في هذه الدراسة أحدث طرق البحث واستعين فيها بخبراء اختيروا من بين من زودهم البرنامج الانمائي للأمم المتحدة ومعظمهم كان من المدارس الغربية ومن بين الغبراء الذين أوفدهم الإتصاد السوفيتي السابق. وفي خلال هذه الدراسة تم رفع الخرائط المفصلة لأكثر من خمسين ألف كيلو متر مربع من صخور القاعدة القديمة كما تم تحليل ما لا يقل عن نصف مليون عينة من صخورها .. على أن الدراسة لم تعط نتائج ايجابية كبيرة فياستثناء اكتشاف خامي النيوبيوم والتانتالوم فقد أثبتت أن صخور القاعدة القديمة والتي تشكل سلسلة جبال البحر الأحمر فقيرة ورواسب الخامات الفلزية وإن كانت بها جيوب منها موزعة في أماكن متفرقة .. وكان هذا واحدا من الدروس المستفادة من هذه البحوث الكثفة التي تمت في أخر عقدي الستينات وأوائل السبعينات .

على أن هذا الدرس لا يقلل من أهمية الثروات المعدنية الأخرى التى توجد بمصر بوفرة كبيرة من الأحجار والطفلات والأملاح والمواد الترابية الكثيرة كالفوسفات .. وهذه الخامات وإن لم تكن قابلة للتصدير إلا أنها تشكل الخامات الأساسية لم شرات الصناعات التى يمكن أن تقام في مصدر مثل

صناعات الاسمنت والسيراميك والخرف والزجاج والطوب الحرارى والسبائك والكيماويات .. وقد تم بالفعل تقييم الكثير من هذه الخامات التى بنيت فى تلك الفترة ..

ليس فى مصر خامات معدنية إلا ما يمكن أن يستغل فى صناعاتها الوطنية وليس فيها بالقطع خامات التصدير الجاذبة لرؤيس الأموال الاجنبية .

### المياه الأرضية والوادى الجديد

لم تلعب المياه الأرضية دورا مهما في حياة مصر إلا في العقود الأخيرة عندما بدئ التفكير في تعمير الصحراء .. وحتى ستينات القرن العشرين لم تستخدم المياه الأرضية إلا في زراعة عدد محدود من الغدادين في واحات مصر الغربية حول عدد من الآبار الارتوازية التي كانت تتدفق المياه منها .. وفي الستينات قررت الحكومة أن تنظر في توسيع رقمة الزراعة في مصر باستغلال مخزون المياه الأرضية تحت سطح الصحراء لزراعة أراض جديدة بواحات مصر الغربية (الخارجة والداخلة والفرافرة والبحرية وسيوة) والتي سميت اختصارا بالوادي الجديد .

وانشئت من أجل تنفيذ هذا الهدف هيئة تعمير الصحارى والتي بدأت عملها بربط هذه الواحات بوادى النيل فرصفت الطريق من أسيوط إلى الخارجة ومنها إلى الداخلة وانشات مطارا بالواحة الخارجة وفندقا وبعض المساكن لموظفيها في هذه الواحة .. ووضعت خطة لدراسة خزان المياه الأرضية وأنسب النباتات لهذه البيئة الصحراوية الفريدة والمختلفة عن البيئة التى عهدناها في وادى النيل .

وقامت الهيئة برفع الخرائط بأنواعها ودق الآبار الاختبارية لرصد تحرك المياه فيها ودراسة خزان المياه الأرضية تحت الواحات دراسة مستفيضة لعلها من أكمل الدراسات التي تمت على أي خزان للمياه الأرضية في مصر .

وعندما جات هيئة تعمير الصحارى إلى واحات الوادى الجديد كان هناك حوالي ١٥٠٠ بتر سطحى تتدفق منها المباه وتنتج ٤٥٠ ألف متر مكعب يوميا (أى حوالي ١٦٠ مليون متر مكعب في السنة) كما كان هناك ٢٧ بنرا عميقا دقتها الحكومة المصرية منذ الأربعينات كانت تنتج حوالى ٥٠ مليون متر مكعب في السنة وكانت هذه المياه تستخدم في رى زراعات النخيل وبعض من المحاصيل كالقصع والشعير والفول في أرض محدودة لم تزد على الأثنى عشر ألف فدان .

وأدت دراسة الخزان الجوفى إلى نتائج مهمة لعل أبعدها أثرا هو اكتشاف أن المياه الأرضية تحت الصحراء غير متجددة تجمعت في أزمان غابرة عندما كانت الصحراء ممطرة وأن ما يسحب منها لا يحل محله ما تعوضته .. وهذه النتيجة المهمة هي التي حيدت مقدار ما يمكن سحيه من خزان المياه الأرضية تحت الواحات أن أريد له أن يبقى لدة مائة سنة وينتظر أن يهبط منسوب الماه الأرضية خلالها إلى عمق ١٥٠ متبرا وهو العمق الذي أخذ حيدا للاستخراج الاقتصادي للماء . وفي ضوء هذه النتيجة بدأت هيئة تعمير المتحاري في دق أبار عميقة جديدة لزيادة كمية المياه المستخرجة من باطن الأرض حتى وصل في سنة ١٩٧٥ إلى ٤٢٠ مليون مشر مكعب في السنة (منها ٣٦٠ مليون مشر مكعب من الآبار العميقة) استخدمت في زراعة ثلاثين ألف فبدان جنديدة .. وهكذا أصبح بالواحبات في منتبصف السبعينات حوالي ٤٢ ألف فدان كانت تستهلك أكثر قليلا من ٤٢٠ ملبون متر مكعب من الماه في السنة .. ومثلت كممة المياه المستخرجة في ذلك الوقت حوالي ٤٠٪ من أقصى ما يمكن استخراجه من خزان المياه تحت الواحات للمائة عام القادمة ..

وبعد أن حلت هيئة تعمير الصحارى في منتصف السبعينات استمر دق الآبار العميقة وإن لم يعد نتيجة سياسة طويلة المدى وإنما حسب قدرة عمد البلاد وأعضاء

محلس الشعب على رفع الصبوت والضغط على صبائم القرار كلما جف بئر أو تعرضت زراعة لنقص في المياه أو طمع مسئول في زيادة رقعة زراعته .. وهكذا زادت كمية المياه السحوية من الخزان إلى قرابة أقصى ما يسمح به الخزان وقارب البليون متر مكعب في سنة ١٩٩٥ وجاءت هذه الكمية من ٥٥٠ بئرا عميقا تنتج ٢,٤ مليون متر مكعب يوميا (أي ٥٧٨ مليون متر مكعب سنويا) وعدد من الآبار السطحية التي تقلص عددها بعد أن حف الكثير منها الى ٩٨٠ بئرا وقل تصرفها فلم تنتج إلا ٢٥٠ ألف متر مكعب يوميا (أي حوالي ٩٠ مليون متر مكعب سنوبا) .. واستخدمت المياه المضافة التي رفعت من الأعماق منذ حل هيئة تعمير الصحاري البالغة ه٤٥ مليون متر مكعب في السنة في زراعة ما لايزيد على ٢٠ ألف فدان جديدة مما ينبئ بأن فاقدا ضخما من المياه قد حدث في هذه الفترة وأن نظام الري على درجة كبيرة من غير الكفاءة .. والمتتبع لحركة المياه الأرضية في الوادي الجديد عبر الثلاثين سنة الماضية يجد أن تصرف الآبار يتناقص بسرعة كبيرة وأن الكثير من الآبار السطحية قد حف تماما وهجر - وقد تناقص تصرف الآبار العميقة التي دقت في الستينات من متوسط ٢٦٠ مترا مكعبا في الساعة إلى ٧٢ مترا مكعبا في الساعة في غضون الثلاثين سنة الماضية ..

وفى سنة ١٩٦١ كانت ٢٤٪ من المياه المستخدمة فى الوادى الجديد تأتى من آبار سطحية متدفقة وقد أصبحت هذه النسبة أقل من ١٠٪ فى سنة ١٩٩٥ .

وفي سبعينات القرن العشرين تم تقييم المياه الأرضية في منطقة شرق العوينات التي تقع في جنوب غرب الصحراء العربية ونشر تقرير عن نتائج الأبحاث المستفيضة التي أجريت فيها في سنة ١٩٨٤ .. وقد أجرى الخزان دراسة عن أنسب الطرق لاستغلال مياهه وجاعت أفضل النماذج الرياضية تلك التي اقترحت استخراج حوالي ٧٠٤ مليون متر مكعب يوميا (أي ٥٠٨ مليار متر مكعب سنويا) تصلح لزراعة حوالي ١٨٨ ألف فدان (على فرض أن الفدان يستخدم حوالي ١٨٠ ألف فدان (على فرض أن الفدان يستخدم حوالي ١٨٠ ألف فدان (على قرض أن الفدان يستخدم حوالي الطرق الحديثة في الري) لمدة مائة سنة ينخفض خلالها منسوب الماء الأرضى بين ٦٠ ، ٨٠ مترا حتى يصل الضخ إلى عمق ١٤٤ مترا .

#### جملة المياه بالصحراء

تبلغ إذن جملة المياه التى يمكن استخراجها من تحت أرض صحارى مصر مجتمعة حوالى ٣ مليارات متر مكعب سنويا ولدة مائة عام قادمة فقط يهبط بعدها منسوب سطح الماء إلى أعماق كبيرة يصعب رفع الماء منها .. ومن هذه ٥٠٥

مليار متر مكعب من منطقة شرق العوينات ومليار واحد من الوادى الجديد ونصف مليار من شمال سيناء ومختلف المناطق الأخرى .. بالاضافة إلى حوالى مليار متر مكعب من المياه المتجددة التي تسقط في صورة أمطار في الحزام الشمالي من مصر .. وهذه الكميات هي من واقع الدراسات المكثفة التي أجريت على المياه الأرضية في مصر والتي تمثلت في دق مئات الآبار في كل موقع في مصر ومن مسحفي دق مئات المياد إلرياضية على خزانات المياه .

وإذا أردنا أن نضع هذه الكمية في إطار المتاح لمصر من المياه لوجدنا أنها لا تشكل أكثر من ٧٪ فقط من ماء النيل الذي تبلغ حصة مصر منه ٥,٥٥ بليون متر مكعب في السنة .. وإذا أردنا أن ننظر إلى هذه الكمية من المياه حسب إمكان استخدامها في الزراعة فسنجد أنها كافية لرى حوالي ٢٠٠ ألف فدان طبقا للمعدلات السائدة اليوم لاستهلاك الفدان من الماء يمكن تصور زيادتها إلى ٢٠٠ ألف فدان إذا أخذنا بلعدل النموذجي الذي يسعى إليه المشتغلون بزراعة الصحراء وهو في حدود ٢٥٠٠ متر مكعب في السنة للفدان الواحد .. ولا تمثل هذه الكمية من الأراضي الزراعية إلا ٥٪ من جملة المساحة المحصولية العالية لأرض وادي للنيل .

وقد حاوات هنا أن أبين الكلفة الكبيرة التي تحتاجها

زراعة العدد القليل من القدادين التي يمكن زراعة ها بالصحراء لامدادها بالمياه وذلك بدق الآبار ورفع المياه إلى السطح مما يشير بعدم جدوي زراعة الصحراء وسأتناول هذه النقطة بتفصيل أكبر في المبحث الثالث في هذه السلسلة من الأبحاث كما سأتناول أفضل وأمثل الاستخدام لهذه المياه الأرضية المحدودة تحت الصحراء.

# ملاحظات حول خطة الحكومة لتنمية الصحراء

وأخيرا أميط اللبام عن خطة الحكومة لتعمير الصحراء وأعلن رئيس الوزراء في حفل افتتاح قناة توشكي في ٩ يناير سنة ١٩٩٧ ملخصا لها وقد جاء الإعلان عن هذه الخطة مفاجأة للكثيرين وإن كان من الواضح أن رئيس الوزراء نفسه هو الذي وضعها على أساس معلومات تجمعت لديه خلال عمله الطويل بالتخطيط — ومعظم هذه المعلومات جاءت من تقارير المؤسسات العلمية التطبيقية أو الوطنية التي كانت نشطة في الستينات وأوائل السبعينات قبل التوافد الكبير للخبرة الأجنبية إلى مصر.

ومحور الخطة هو فى مشروعها الأساسى الذى يتمثل فى القناة التى ستمد من السد العالى إلى قلب الصحراء الغربية لتغطى كامل الوادى الجديد بغرض زراعة ملايين الأفدنة فيه وتظهر القناة وهى بهذا الامتداد فى كافة مختلف خرائط الاستثمار التى أعدت لتوزيعها فى مؤتمر القاهرة الاقتصادى

<sup>(\*)</sup> رئيس الوزراء هنا هو الدكتور كمال الجنزوري الذي شغل منصب وزير التخطيط لسنوات طويلة قبل توليه رئاسة الوزراء

الذى انعقد فى أكتربر سنة ١٩٩٦ – وتظهر القناة فى هذه المرابط ممتدة حتى واحة الفرافرة عن طريق واحة الخارجة والداخلة ولمسافة تزيد عن الألف كيلو متر – ولا يظهر فى هذه الخرائط مصب لهذه القناة كما لم يرد ذكر فى أوراق المؤتمر لكمية المياه التى تحتاجها لكى تعبر هذه المسافة الكبيرة من الفيافى والقفار أو الطريقة التى ستدبر بها هذه المياه وإن كان قد جاء ذكر لملايين الأفدنة – التى ينوى استصلاحها على طولها والتى قدرت بحوالى ٣٠٣ مليون فدان طبقا لدراسات التربة التى تمت على أراضي الوادى الجديد فى الستينات .

وقد تقلص طول هذه القناة في حديث السحيد رئيس الوزراء عن افتتاحها في يناير سنة ١٩٩٧ إلى ٢٧ كيلو مترا تمد إلى ٣١٠ كيلو مترات فيما بعد كما تقلصت مساحة الأرض التي ستزرعها بمياهها إلى ٢٠٠ ألف فدان تزاد إلى ٥٠٠ ألف فدان في مرحلة لاحقة – كما تقلصت مساحات الأراضي التي يؤمل زراعتها في الوادي الجديد و١٩٠ ألف فدان في واحات الوادي الجديد و١٩٠ ألف فدان في منطقة شرق العوينات بجنوب غرب الصحراء الغربية التي اقترح ريها بالمياه الجوفية المتوافرة بدلا من مياه النيل كما جاء في الشروع الأصلى .

وبالإضافة إلى المناطق التي حجرت لمسروعات الزراعة بالصحراء هناك مناطق لمسروعات الصناعة والتعدين تقع أغلبها بالصحراء السرقية وسيناء وتبلغ مساحتها ٢٦ مليون فدان ومناطق التنمية السياحية مساحتها ٢٠ مليون فدان منها ٥, ٤ مليون فدان تقع في معظمها على سواحل البحر والمحر وخليجي السويس والعقبة لبناء المنتجعات السياحية و٦, مليون فدان لما سمى بسياحة «السفاري» تقع في معظمها في واحات مصر الغربية وفي شمال وداخل منخفض معظمها في واحات مصر الغربية وفي شمال وداخل منخفض القطارة بشمال هذه الصحراء ومناطق للتنمية الحضرية والمن تبلغ مساحتها ٥, ٢ مليون فدان – هذا بالإضافة إلى ١٦ مليون فدان أخرى حجزت كمحميات طبيعية – وبذا فسيبلغ مجموع ما سيتم استخدامه من أراضي الصحراء حوالي ربع مساحتها .

والخطة المطروحة هي أول خطة تدخل في أعماق الصحراء وتتصور تنمية جزء كبير منها ولذا فهي صالحة لأن تكون نواة لمشروع قومي يكون محل اهتمام الناس جميعا - فالصحراء هي الجبهة الباقية أمام مصر الفتح الآفاق أمام سكان مصر الذين ضاقت بهم أرض وادي النيل ولذا فإن أمر تنميتها هو أمر يهم جميع المصريين ومن هنا ضرورة طرح الخطة الحوار على أوسع نطاق - وللحوار فائدة مردوجة فهو ينير

الطريق ويعدل مساره لصالح صانع القرار ومنفذ الخطة ويضمن المشاركة الشعبية لنجاحها - وفي خطاب الرئيس مبارك في حفل افتتاح القناة ما يؤكد رغبته في إقامة هذا الحوار .

ويقع مستقبل مصدر في الصحراء التي يؤمل أن تأتي تنميتها بالخير على أكبر عدد من المصريين وأن تعد لتكون مستقرا للكثيرين منهم والذين ضاقت بهم امتدادات وادي النيل المحدودة الساحة والتي تدهورت نوعية الحياة فيها ولذا علينا أن نتأكد ألا يحدث في الصحراء ما حدث لشواطئ البحار التي راحت أراضيها ومشروعات تنميتها لصالح حفنة صغيرة من المصريين ولم تؤد تنميتها إلى استقرار أعداد كدرة منهم فيها .

# التنمية الزراعية بالخطة

تستهدف الخطة استزراع ما يقرب من مليون فدان من الأراضى الصحراوية نصفها من ماء النيل الذى سيمد إليها عبر قناة تخرج من توشكى بالسد العالى إلى الوادى الجديد وتصفها الآخر من المياه الأرضية التى سترفع من باطن الصحراء الغربية

وكما بينا في دراستنا السابقة فإن كمية المياه التي يمكن استخراجها من باطن الوادي الجديد دون أن يتأثر مخزون المياه الأرضية فيه لا تزيد عن المليار متر مكعب في السنة وهي تقارب كمية المياه المستخدمة في الوقت الحاضر والتي يزرع عليها ٦٢ ألف فدان فقط – ولذا فمن غير المتوقع أن يتمكن منفذو الخطة من تحقيق الهدف المعلن وهو زراعة ٣٠٠ ألف فدان أي ما يزيد على ما تتم زراعته الآن بخمسة أضعاف .

المسروع الآخر الذي سيعتمد على المياه الأرضية هو مشروع استزراع أراضي شرق العوينات والتي تحدثنا عن إمكانياته المائية في بحثثا السابد – وليس هذا المشروع بالجديد فقد تمت دراسة جداوه في الشمانينات ووجد أن نجاحه يعتمد على إيجاد مصدر رخيص للطاقة لاستخدامه في رفع المياه من الأعماق وقد تمت في هذا الصدد تجربة لاستغلال الطاقة المتجددة من الرياح والشمس تكلفت ما يزيد عن ثمانية ملايين من الدولارات بالاشتراك مع الخبرة الإيطالية إلا أن التجربة يبدو أنها لم تنجح كما يستنتج من عدم الاستمرار في تنمية المنطقة بعد هذا الانفاق الكبير وطاقة الرياح والشمس وإن امتازت بنظافتها وتوافرها فإن سعرها ليس بالقليل.

أما مشروع الزراعة الآخر الذي سوف يعتمد على مياه النيل فهو مشروع الوادى الجديد الذي ينوى مده بالمياه من

السيد العالى عبير قناة تخرج من توشكي وهي القناة التي تم افتتاحها في شهر يناير الماضي - وقناة توشكي هي أول قناة تخرج من النبل إلى قلب الصحراء لرى أراض خارجة عن زمام وادى النيل أو متأخمة له - وهي تشكل لذلك انقلابا كاملا في السياسة المائية لمسر التي ظلت ولقرن كامل تدور حول استخدام مياه النيل ارى أراضى الوادى والأراضى التأخمة له كلما أمكن تدبير حصص إضافية من المياه – وكان تدبير هذه الحصص هو الشيغل الشياغل لوزارة الري المصرية عبر القرن الماضي كله - وقد يثبت السياسة المائية المصرية على أساس أن ما يصل مصر من المياه يكفي لري أراضيها الزراعية القائمة وأنها قد تحتاج إلى زيادة حصتها من المياه لتوسيع رقعتها الزراعية ومجابهة متطلبات الزيادة السكانية – وكان أمر تدبير هذه الحصية يتم إما بإنشاء خزانات أو سدود داخل مصر ذاتها للحفاظ على المياه وتنظيم جريانها على مدار العام أو على مدار الأعوام بتخزينها عندما تكون زائدة لاستخدامها عندما تكون قليلة أو بإنشاء خزانات أو قنوات تحويل في أعالى النيل للحصول على كمية أكبر من المناه من منابع النهر ،

واذا وحتى صيف سنة ١٩٩٦ لم يكن أمر مد ترعة خارج رمام وادى النيل واردا في سياسة مصر المائية – صحيح أن عددا كبيرا من الصالمين قد فكر في مد الترع من النيل إلى أماكن مختلفة من الصحراء إلا أن أيا من هذه المشروعات لم يكن ليحظى بأى اهتمام من وزارة الرى المصرية – وقد تزايد الكلام عن مد قناة من توشكى إلى الوادى الجديد منذ آخر الستينات بعد الإحباط الذى أحدثته تجربة تعمير الوادى بالمياه الجوفية التي أثبتت محدوديتها في زراعة مساحات كبيرة من أراضيه – وقد ذكر الدكتور محمود أبو زيد في حديثه للمصور بتاريخ ١٧ يناير ١٩٩٧ بعضا من هذه المشروعات القديمة والتي نبعت من خارج وزارة الري ويمكن أن أضيف إليها الكثير لعل أخرها هو المشروع الذي قدمه الدكتور إبراهيم مصطفى كامل الذي ضمنه في تقرير فاخر ونشر ملخصا له في مجلة الهلال في عدد ديسمبر فاخر ونشر ملخصا له في مجلة الهلال في عدد ديسمبر

كانت سياسة وزارة الرى المسرية مبنية على أساس أنه في حالة توفير أية مياه زائدة سواء عن طريق زيادة حصة مصر عن طريق بناء مشروعات بأعالى النيل أو بترشيد استخدام المياه بداخل مصر فانها ستستخدمها في التوسع في زراعة الأراضي المتأخمة للوادي – وكان مشروع ترعة السلام لرى الأراضي بشرق وغرب قناة السويس هو آخر

مشروعات مثل هذا التوسع الزراعى الذى لم يكن من المكن إقامته دون تدبير المياه عن طريق إعادة استخدام مياه الصرف .

ويطرح إنشياء قناة توشكي عبددا من الاستئلة التي تحتاج إلى الرد عليها وأول هذه الأسئلة هو ما يتعلق بأثر إنشاء هذه القناة على إيرادات النيال شامال سد أسوان لأنها ستزود بمياه تستخدم الآن في ري أراضي وادى النيل ولم يتم تدبيرها قبل انشبائها وهذه هي المرة الأولى التي يبني فيها مشتروع للتوسيم الزراعي قبل تدبير مياهه مسبقاء وباستثناء الاقلال من مساحات زراعية الأرز فإن جميم الطرق الأخرى المقترحة لتدبير مياه قلناة توشكي تحتاج إلى سخوات فترشيد استخدامات المباه في الزراعة سيغير من نظم الري ومقاطم الترع وطرق الملاحة كما أن معالمة مياه الميرف الصحي بغيرض إعادة استخدامها يحتاج إلى استثمارات ووقت طويل - وثاني الأسبئلة مو في مقدار العائد الذي يمكن أن تعطيه الزراعة للروية بمناه باهظة النفقية للحاجة أرفعها مرتين مرة على فم القناة ومرة عندري الأراضي حولها والتي تقع على منسوب عال عنها ،

# التنمية الصناعية والحضارية

حجزت مساحات مختلفة من أراضى صحراء مصر الشرقية وسيناء للتنمية الصناعية والتعدين ومعظم هذه المساحات ليس بها أى مصدر للطاقة أو المياه العنبة أو المالحة فليس لأى منها واجهة على البحر مما يجعل تصور بناء الصناعة أو مشروعات التعدين عليها صعبا .

والحقيقة فإن أمر تدبير الطاقة هو أول ما ينبغى أن يشغل منفذو الخطة إذا أرادوا تنمية الصحيد أو جنوب الصحواء المصرية فبدون تدبيرها يصبح الكلام عن الصناعة سابقا لأوانه - ليس بصعيد مصر من مصدر الطاقة غير المحطات الكهرومائية بأسوان والتي يستغل معظم انتاجها في صناعة الأسمدة الأزوتية بأسوان والألومنيوم بنجع حمادي والفروسيليكون بادفو والتي سيوجه جزءا منها لوفع الماء لقناة توشكي - ولذا فليسس هناك فائض كبير يمكن أن يغذي صناعة جنوب الوادي ومصر - وحتى يمد الصعيد والجنوب بمصدر رخيص للطاقة فسيكون الحديث عن التنمية الصناعية صعبا - وإنه لمن سبق القول الاعتماد على مصدر الطاقة المتجددة من الشمس أو الرياح التي على مصدر الطاقة المتجددة من الشمس أو الرياح التي الاراك تحتاج إلى بصوت كثيرة لكي تصبح اقتصادية

والوقت آت ولا ريب لتحقيق استخدامها (راجع مقالى بالمسور في شهر مايو ١٩٩٦ عن هذا الموضوع) - ومهما كان الأمر فإن تنمية صناعية ينبغي أن يسبقها إنشاء محطات توليد الطاقة .

وكما تعتمد الصناعة على مصادر الطاقنة فإن التنمية الحضرية لا تتم إلا عند وجود مصادر الرزق للناس الذين ينوى تسكينهم في الصحراء ولذا فإن المجتمعات العمرانية المجديدة التي تنوى هيئة التخطيط العمراني انشاؤها في الصحراء (المصور في ١٧ يناير ١٩٩٧) لا يمكن أن يتم التفكير فيها أو في مواقعها قبل بناء الصناعة ومعرفة الشكل النهائي للصحراء وإلا لأصبحت مدن أشياح.

#### الخلاصة

فى هذه الدراسة قراءة لخطة تعمير الصحراء التى أعلى رئيس الوزراء إطارها العام فى شهر يناير الماضي حاولت فيها وضع أهداف الخطة فى حدود المكن بحيث تتماشى والمتاح من المعلومات عن المكانيات الصحراء وأن ابتعد بها عن المبالغات الكبيرة التى جاءت فى الكثير من الكتابات التى نشرت بالصحف للتنويه بالخطة أو التعليق عليها – ولذا فقد استبعدت إمكان مد القناة المزمع انشاؤها لتغذية أراضي

الوادى الجديد إلى أبعد من واحة باريس بجنوب الواحة الخارجة لتتناسب وكمية المياه التى أعلن أنه سيتم تدبيرها لها وذلك لصعوبة بل واستحالة مدها بعد هذه النقطة – كما قدرت مساحة الفدادين التى يمكن زراعتها فى حدود المتاح من المياه فقبلت مساحة الخمسمائة ألف فدان التى ستزرع فى الصحراء بماء النيل والمائة وتسعين ألف فدان التى ينوى فى الصحراء بماء النيل والمائة وتسعين ألف فدان التى ينوى زراعته فى أراضى الوادى الجديد من المياه الأرضية إلى خمس ما جاء بالخطة أى فى حدود الستين ألف فدان المنزرعة فى الوقت الحاضر والتى يمكن عن طريق ترشيد استخدام المياه زيادتها قليلا ويحدد هذه المساحة كمية المياه التى يمكن استخراجها من باطن الوادى الجديد بطريقة الميام راشدة للحمة المعاط على الخران الأرضى وهى فى حصود المستخرج الآن فعلا .

وفي هذه الدراسة وما سبقه وضحت أن المسكلة في زراعة الصحراء هي تكلفة رفع الماء ونقل الطاقة وإنشاء البنية الأساسية وإعداد الأرض للاستزراع وحمايتها من الرمال الزاهفة وامدادها بالمسارف الملائمة وعلى صانع القرار أن يضع في حسابه إن أراد للزراعة الصحراوية النجاح ضرورة دعمها دعما كبيرا – وفي ظنى أن هذا الدعم

سيكون من الصعوبة في عالم يراد أن تحكمه آليات السوق ويضغط فيه على الحكومات لتسعير المياه وبيعها بالثمن للمزارعين.

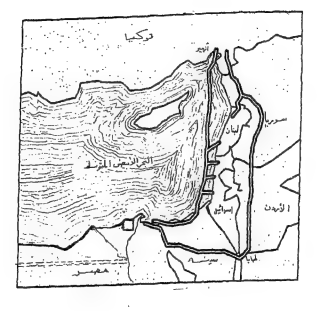
وقد حاوات في هذه الدراسة أن أبين الأهمية الكبرى لعنصر الطاقة التي يجب أن تتوافر بأسعار مقبولة كشرط أساسي لبناء الصناعة وهو أمر يبدو أنه لم يأخذ اعتبارا كبيرا عند وضع الخطة كما يظهر عند الكلام عن المصانع التي سارع وزير الصناعة باقتراح انشائها في الوادي الجديد (المصور في ١٧ يناير ١٩٩٧) دون تبين مصادر الطاقة التي ستدير محركاتها .

وغنى عن البيان فإن كل حديث عن إنشاء مجمعات عمرانية في الصحراء ينبغي أن يجئ بعد أن تتضنح معالم الخطة ونعرف المناطق التي سبطولها التعمير.

ومن الواضح أن الخطة استهدفت جذب المستثمرين لتنمية الصحراء على أمل أن يفتح ذلك الاستثمار الباب لنقل أعداد كبيرة من سكان الوادى إلى الصحراء وهذا الهدف هو الذى كثيرا ما يبدأ به المنوهون والمشيدون بالخطة كتاباتهم فازدهام وادى النيل أصبح أمرا مقلقا للناس مما دعا الكثيرين للترهيب بها على أنى أود أن أؤكد الاستثمار في البيئة الصحراوية الهامشية لا يكتب له

النجاح إلا إذا كان معتمدا على التقنيات العالية قليلة العمالة كثيفة رأس المال وإنى لأخشى أن ينتهى الحال إلى استقطاع أجزاء كبيرة من الصحراء وتنميتها عن طريق السماح للقطاع الخاص المصرى والأجنبي بتملك الأراضى الصحراوية حول الطرق والمطارات التي ينوى عرضها على القطاع الخاص لانشائها فمثل هذا التملك سيكون عقبة في الاستفادة من الصحراء كآخر جبهة يمكن استخدامها للتقليل من كثافة السكان بوادى النيل ولتحسين نوعية الحياة فيه .

وفى نهاية هذه الدراسات الشلاث أناشد السيد رئيس الوزراء أن يعرض خطته لتنمية الصحراء للحوار الواسع حتى تتحول إلى خطة قومية تتحدد معالمها عن طريق الدراسة والبحث ويشارك فيها الناس ولا يفاجئون بها ولا يعرفون عنها إلا من الكتابات الإنشائية والمرسلة وحتى يأتى خيرها لصالح أكبر عدد من المصريين كما أناشده ألا يتعجل بعرض أراضى الصحراء للتمليك وأن ينظر في أمر استخدام هذه الأراضى في التنمية الحضرة لنقل المصانع وأكبر عدد ممكن من سكان وادى النيل إليها حتى يتم الحفاظ على أراضى وادى النيل الزراعية والخصية كمحمية طبيعية تزدهر فيها الزراعة المتقدمة



## الملف الثانى : قضية المياه في مصر

يحتوى اللف الثاني على اثني عشر بحثا تتعلق بقضية المياه في منصر – البنجث الأول هو عن الزراعة والري في مصر اللذان يشكلان أكبر المستفيدين من مياه مصر وفيه أعطى نبذة تاريخية عن تطور الزراعة في مصر والتوسعات التي تمت على مدى القرنين التاسع عشر والعشرين أخلص منهما إلى أن التوسعات التي جاءت في آخر القرن العشرين في المناطق الصحراوية لم تكن على درجة كبيرة من النجاح وقد أخذت مثالا لهذه التوسعات مشروع توشكي الذي بدخل اليوم عامه الثامن دون أن يرى المصريون أية نتيجة على الرغم من الانفاق الهائل الفيج تحمله المشروع، ويشبغل هذا المشروع المقالات الثانية وحتى الرابعة – في البحث الخامس حديث عن نهر النبل والتحديات التي يحملها المستقبل لمبر وفِيهِ أَثْرِتِ قَصْبِيتِينَ أَسَاسِيتِينَ بِنْبِغِي أَنْ تَشْغُلُ الْمُسْرِيونَ فِي السنوات المقيلة تتعلق القضيبة الأولى ينظافة خزان المياه الوحيد لمسر والمتمثل في بحيرة ناصر إلى الأمام من السد العالى وهي القضية التي تشغل الدراسة السادسة ، وتتعلق

الثانية بتأمين وصول مياه النيل بالكميات الكافية إلى مصر وهو الموضوع الذي يضع فيه مصدر أمام تحديات هائلة تثيرها دول أعلى الحوض بالاشتراك مع بعض الدوائر العالمية التي لاتضمر لمصر النوايا الحسنة.. ويشغل هذا الموضوع الدراسات السابعة وحتى الثانية عشر.

### عن المياه والري والزراعة في مصر

الموارد الطبيعية المتاحة لاستخدامات الإنسان محدودة بطبيعتها بعضها غير متجدد كالمعادن والبترول تتكون في وقت طويل قد يصل إلى الآلاف إن لم يكن الملايين من السنين مانستخرجه منها اليوم لايحل محله شيء في حياة الإنسان أو حياة أبنائه أو في أي وقت منظور.. ويعهضا الآخر متجدد يأتي في كل حول مثل مياه الأنهار أو المياه الأرضية في المناطق الممطرة أو الزرع الذي ينظم الإنسان إنباته وإكثاره في مواسمه.. وتختلف طريقة الاستخدام الأمثل لكلا من هذين النوعين من الموارد.. ففي حالة الموارده عير المتجددة فإن استغلالها وكمية مايستخرج منها بصفة دؤرية ينبغي أن يمتد إلى المدى الذي يجعل من الاستثمار الموضوع فيها محديا – أما في حالة الموارد المتجددة فإن أفضل الاستخدام لها يكون بعدم الجور عليها والحفاظ عليها حتى لايمتنم أو يعاق وصولها أو تفسد طبيعتها.

وتعتبر مصر من البلاد الفقيرة في الموارد الطبيعية يزدحم معظم سكانها على رقعة صغيرة من الأرض حول النهر الوحيد الذي يشقها والذي يحمل إلى أرضهم كمية محدودة من المياه تكاد أن تكون كل المتاح لهم فليس فى بلادهم أمطار تذكر أو مياه أرضية كثيرة أو متجددة.. وتصل هذه المياه إلى محصر من منابع النهر البعيدة عنها والتى لاتقع تحت سيطرتها.. وكمية المياه التى تصل إلى محصر محدودة بتصرف النهر الصغير والذي، وإن كان من أطول أنهار اللنيا، إلا أنه أقلها حملا للمياه لوقوع المساحة الأكبر من حوضه فى مناطق قاحلة ويإزدياد الطلب على استخدام مياهه من دول أعلى النيل وقبل وصولها إلى محسر دولة المحسب الأخيرة والتى لاتكتتب شيئا يذكر فى مياهه.

وتعتبر المياه اذلك موردا حاكما في تشكيل مصر وفي تقرير سياستها الاقتصادية وعلى الأخص خلال هذا القرن الذي شهد تزايدا كبيرا في السبكان والتي استهدفت حل المعادلة الصعبة في كيفية سند حاجات هذه الأعداد الكبيرة من السكان من الغذاء بهذه الكمية المحدودة من الماه.

كان نصيب الفرد من المياه في أول القرن العشرين ٣٥٠٠ متر مكعب فقط متر مكعب فقط ومن المنتظر أن يقل إلى نصف هذا العدد في الشلاثين إلى الأربعين سنة القادمة هذا إن أقلحت مصد في الاحتفاظ

بنصيبها الذى يأتيها اليوم من المياه والذى تريد دول أعلى النهر المشاركة فيه والمطالبة بنصيب منه تحت ضغط تزايد سكانها.

المياه المتاحة لمصر إذن محدودة وتمثل أحد أهم العناصر الحاكمة في تنمية الزراعة وسد حاجات الممريين من الغذاء وقد تناقص نصيب الفرد من المياه عبر القرن العشرين على الرغم من الجهود الكبيرة والاستثمارات الهائلة التي أنفقتها مصير في زيادة حصيتها من مياه النبل وضبطها وتحسين استخدامها - وقد أدى نقص المياه إلى عدم قدرة مصر على توسيم رقعتها الزراعية إلى المدى الذي يمكنه من استقبال الأعداد الجديدة من السكان أو على سد حاجة أهلها من الغذاء - ولست في حاجة إلى أن أذكر أحد بذلك فكلنا نعيش الأزيدام ونحس بثقل الداحة لاستبراد الغذاء – كان لكل فدان من الأرض الزراعجية في أول القيرن العبشرين شخصين وأصبح له اليوم أكثر من ثماني أشخاص... وكانت مصير في أول القرن العشرين لاتستورد الغذاء فإذ بها في منتصف القرن العشرين تستورد ٢٤ كيلوج راما من القمح لكل فرد فيها ارتفعت الى أكثر من ١٠ كيلوجيرام في آخر ذلك القرن.

التوسعات الزراعية في القرن التاسع عشر وظلت مصر عبر القرنين الماضيين ومنذ تولى محمد على شئون الحكم فيها تسعى لزيادة نصيبها من سياه النبل ولتوسيع رقعتها الزراعية ولتكثيف استخدام الأرض وزيادة انتاجيتها - وقد أسفر هذا السعى إلىٰ نجاحات هائلة وعلى الأخص في مبدئه ففي خلال القرن التاسع عشر شهدت مصر ثورة زراعية حقيقية زادت من ناتجها الزراعي الإجمالي اثنتي عشير مرة وزادت من انتاجية عاملها الزراعي ست مرات ووسعت أرضيها الزراعية من ٣ ملايين فدان في أول القرن إلى ٥ ملايين فدان في أخره كان حوالي ثاشها يزرع محصولين في السنة – وعلى الرغم من هذا النصاح الباهر فلم تكن الزراعة هي هدف سياسة محمد على بل كانت الوسيلة التي أراد بها تكوين الفائض لبناء الصناعة والجيش اللذان كانا يشكلان مدفيه الحقيقيين - وقد تغيرت مذه السياسية تحت ضغط القوى العظمي وصدر فرمان سنة ١٨٤١ وأصبحت الزراعة ومنذ ذلك التاريخ وفي حد ذاتها هي الغاية التي تحكم السياسة المصرية - وزاد من الشعور بأهمية التركيز على تنمية الزراعة وإهمال ماعداها من أنشطة التزايد السكاني الكبير الذي جاءمع مطلع القرن العشرين والذى زاد من اقتناع النخب المصرية بأهميتها لسد الفجوة الغذائية التى بدأت تظهر مع هـذه الزيادة السكانية الكسرة.

# التوسعات الزراعية

فى النصف الأول من القرن العشرين

وفى النصف الأول من القرن العشرين وجهت مصر كل جهودها لتنمية الزراعة فبنت الخزانات والسدود وحوات الكثير من أراضى الحياض إلى الرى المستديم ووسعت رقعة الزراعة بحوالى ١٠٠٠ فدان كانت كلها من أراضى سهل فيضان النيل السوداء والعالية الجودة – وعلى الرغم من هذا الجهد الفائق فلم يأتى مردوده بنفس أبعاد مردود جهد فترة القرن التاسع عشر فقد زاد الناتج الزراعى ١٨٠٨ مرة فقط في الوقت الذي زاد فيه عدد السكان ٢،٢ مرة كما قلت انتاجية العامل الزراعى إلى ٨٨٪ مما كانت عليه فى أول

وهكذا تناقص مردود الاستثمار الزراعى خلال فترة النصف الأول من القرن العشرين عنه فى فترة القرن التاسع عشر فقد أثر تكثيف استخدام الأرض وتزايد استخدام المخصبات الكيميائية والمبيدات إلى بدء تدهور الأراضى

وتكاثر الآفات وازدياد التلوث، كما ظهرت في هذه الفترة أيضا ولأول مرة قضية ندرة المياه التي أثارها مطلب السودان في أوائل عشرينات القرن العشرين بحصة من مياه النيل لزراعة القطن في أراضيه. وقد أزعجت هذه القضية النخب المصرية وسببت توترا في العلاقات المصرية السودانية انتهى بإمضاء اتفاقية سنة ١٩٢٩ بعد مفاوضات عسيرة أعطت لكلا البلدين من المياه مايكفي لرى الأراضي التي كانا يزرعانها في ذلك التاريخ.

### التوسعات الزراعية

# فى النصف الثاني من القرن العشرين

واستمرت مصر وبعد قيام ثورة يولية سنة ١٩٥٧ في تنمية الزراعة والاهتمام بتعظيم العائد منها ليس فقط لسد الفجوة الغذائية بل ولإيجاد الفائض لتمويل عمليات التنمية وبناء الصناعة - فانفقت الأموال والجهد لزيادة إيراد النهر وبنت السد العالى وأبرمت اتفاقية سنة ١٩٥٩ مع السودان.. وقد نظم بناء السد العالى سريان المياه إلى مصر فزاد من كفاءة استخدامها واستطاعت مصر باستخدام المياه التى وفرها من تحويل كل أراضيها إلى الرى المستديم وإلى توسيع رقعة زراعتها فاستصلحت مايقارب من ٨٠ كمليون توسيع رقعة زراعتها فاستصلحت مايقارب من ٨٠ كمليون

فدان جديدة من الأراضي المنخفضة الجودة والتي تقع في معظمها خارج سهل فيضان النيل والتي يحتاج ريها إلى رفع الماء ومد القنوات الطوبلة إليها – وقد أضافت هذه القدادين الجحديدة مالايزيد على ١,١ مليون فدان إلى الأراضي الزراعية أما الباقي فقد بار بعضه أو عوض من أرض زراعية استقطعت لتدخل في كوربون المدن أو تم تجريفها - وأنفقت مصر في هذه الفترة جهدا كبيرا في التوسم الرأسي للزراعة فقامت بتحسين السلالات وإدخال البنور الجديدة وبزبادة هائلة في استخدام المخصبات والمبيدات مما رفع انتاج الكثير من المحاصيل.. وبالرغم من كل هذا الجهد والانفاق الذي أخذ أكثر من نصف استثمارات مصر في تلك الفترة فإن الناتج الزراعي الاجمالي لم يزد إلا ٢.٢ مرة خلال النصف الثاني من القيرن العشيرين في الوقت الذي زاد فيه السكان ثلاث مرات وقلت انتاجية العامل الزراعي إلى ٧٨٪ ولم تأت الزيادة في الانتاج الزراعي بلا ثمن فقد أدي الإزدحام والاستخدام المكثف للمخصيات والمبيدات إلى تلوث البيئة تلوثا لاتخطئه عين،

كان مردود الاستثمارات التي وجهت لقطاعي الزراعة والري في فترة النصف الثاني من القرن العشرين أقل بكثير عن مردودها في الفترات التي سبقتها ومؤكدة على الاتجاه العام في تناقص هذا المردود مع مرور الزمن ومع اردحام الأراضى الزراعية وتدهورها وبزايد تلوث المياه التي ترويها وانخفاض العائد من الأراضى الجديدة التي يحتاج ريها إلى رفع الماء إليها وتحسين جودتها إلى استثمار كبير ووقت طويل – ولم يعد قطاع الزراعة في الوقت الحاضير يعطى العاملين فيه المردود المجزى أو العيش الكريم فقد بلغ متوسط دخل العامل فيه حوالي ٤٠٣٠، ٤ جنيه في السنة (بأسعار سنة دخول دائرة الفقر المدقع الذي لابد وأن أغلبية العاملين في مقاط ع الزراعة يعانون منه.

ولم يعد قطاع الزراعة ذى أهمية فى الاقتصاد المصرى فقد تراجع ناتجه الاجمالى بحيث لم يعد يشكل إلا ١٨٪ من جملة الناتج القومى على الرغم من الاستثمارات الهائلة التى وضعت فيه ومن أن أكثر من ثلث القوة العاملة ترتزق منه ولم تعد صادراته تشكل إلا ١٠٪ من جملة الصادرات (بعد أن كانت تشكل ٨٠٪ منها فى النصف الأول من القرن) وانتاجه لايفى إلا بحوالى ٢٠٪ من الغذاء مما جعل مصر واحدة من أكثر الملاد استبرادا للمواد الغذائية والمنتحات الحوانية.

وتحتاج مثل هذه الأرقام إلى إعادة تقييم السياسة المائية والزراعية التي جرت عليها مصبر للعظم سنوات القرن والنصف الذي انقضى بعد فرمان سنة ١٨٤١ وهي السياسة التي راهنت عليها مصير لحل مشكلتها السكانية عن طريق التوسم الزراعي وتعظيم وضبط نصيبها من مياه النيل -فتحرية القرن والنصف الماضية لاتثبت فقط تناقص العائد من استثمارات الزراعة والري مع مرور السنين بل وقشل هذه السياسة في تخفيف الإزدحام في وادى النيل أو في تزويد المصربين بصاحباتهم من الفذاء – وهذا يجعلني أطلب من النخب المصرية وصنائعي القرار أن ينظروا في اقتراحي الذي تقدمت به منذ سنوات بالتركيز على تنمية الصناعة وبقصر استثمارات الزراعة على مشروعات تخفيف الإزيدام من أراضي الدلتا ووادي النيل الخصبة لمنم تدهورها والتمهيد التعظيم الاستفادة منها بإدخال طرق الزراعة المتقدمة وذلك باستخدام الصحاري المحيطة بهما التنمية المضربة وإبناء الصناعة وعدم استخدامها في الزراعة التي أثبتت التجرية الداميغية عبدم جيداوها – وإذا أردت أن أخبتيار من بين مشروعات الزراعة الصحراوية مشروعا يثبت ما ذهبت إليه لما وجدت أفضل من مشروع توشكي الذي اندفعت الحكومة في تنفيذه والذي سأفرد له ملف خاص في هذا الكتاب.

أما اقتراحى باستخدام صحارى مصر لتخفيف الازدحام عن أرض الوادى ولفتح آفاق جديدة للامتداد أمام المصريين فإنه يشكل الملف الأساسى الذى تدور حوله الاستخدام الأمثل لإمكانات مصر وفكرة هذا الكتاب.

#### مستقبل الزراعة في مصر

فى الصفحات السابقة حاولت أن أبين التراجع المستمر الذي حدث لعائد قطاع الزراعة فى مصر على مدى القرن والنصف المضيين ويما لايتناسب وحجم الاستثمارات الهائلة التى وضعت فيه أو بإمكاناته الكبيرة والمهدرة. ولايحتاج المرء إلى عناء كبير لكى يرى هذا القطاع لم يلحقه التطوير الذي كان من المكن أن يسمح له بالاستفادة من هذه الامكانات كان من المكن أن يسمح له بالاستفادة من هذه الامكانات فلازالت السياسة الزراعية تدور فى معظمها حول عمليات التوسع الأفقى التى تمتص معظم الاستثمارات والتى أدى الإصرار على الاستمرار فيها إلى تبديد الأموال والجهود فى محاولات لاستصلاح أراض منخفضة الجودة بعيدة عن مصدر المياه عالية المنسوب سيشكل مجرد الاحتفاظ بها عبئا على الاقتصاد المصرى وسببا لخلق الأزمات فى إمدادات على الأداضى القديمة والعالية الخصوبة بسبب أن المياها إلى الأراضى القديمة والعالية الخصوبة بسبب أن

بعد أن ثبتت حصة مصر من المياه عند رقم الخمسة وخمسين ونصف مليار متر مكعب منذ بناء السد العالى وإغلاق باب إمكان المصول على حصص إضافية من أعالى النبل.

والأحدى بمصيرا أن توقف هذه التوسيعات وأن تصيرف جهودها لتعظيم العائد من أراضيها القديمة الخصية، وأن تقصير استخدام الأراضي الصحراوية على الامتدادات الحضيرية والأنشطة الصناعية وغيين الزراعية بفرش حيذب السكان وتضفيف الازدحام عن الأراضي الزراعية القديمة التي تتعرض في الوقت الحاضر للتأكل أمام زحف الريف المصرى وإدخاله العصس وإطلاق طناقات أبنائه حتى بمكن لهم الارتفاع بقدراتهم للاستفادة من إمكانات الزراعة فيه. وعملية التحديث متشابكة لاتقتصر فقط على اصلاح البني التحتية المتعلقة بشئون الري وطرق الزراعة وتركب المحاصيل وعمليات الائتمان وطرق نقل المستلزمات والانتاج ونظام التسويق حتى يكون أكثر كفاءة وانصافا بل وعلى تغييب نظام الإدارة بالريف ونقله عن طريق الحكم السلطوية التي بدار بها اليوم إلى نظام المشاركية والديمقر اطبة.

### قصة مشروع توشكي .

افتتح الرئيس حسنى مبارك فى شهر يناير الماضى أعمال حفر قناة جديدة – لتزود الوادى الجديد بالمياه من خزان السد العالى عند موقع توشكى بالنوية – وبإفتتاح هذه القناة أحيى مشروع قديم شغل الناس فى ستينات القرن العشرين حتى احتل خبر التفكير فيه صدر الصحف الأولى بجرائد الأخبار والأهرام والجمهورية والجازيت فى أحد أيام شهر مارس ١٩٦٤ – ويستطيع القارىء أن يجد ملخصا لمختلف مارس ١٩٦٤ البياه ومختلف الأشكال التى اتخذتها هذه القناة فى كتاب بالمياه ومختلف الأشكال التى اتخذتها هذه القناة فى كتاب جمال حمدان «شخصية مصر» (الجزء الثالث طبعة – عالم الكتب – الصفحات ١٨٥ إلى ٥٣٠).

ويصعب على أن أنقل إلى المحدثين ممن لم يعاصروا أحداث ستينات القرن العشرين صبورة مصر ومزاج أهلها وللناخ العام فيها والتي كانت مختلفة تماما عما هو حادث اليوم على الرغم من قصر الوقت الذي يفصلنا عنها – ففي هذا العقد الذي نشأت فيه فكرة قناة الوادي الجديد كان عدد سكان مصر أقل من نصف سكانها الذين يعيشون عليها اليوم ولم يكن فيهم من كان يفكر في أن الميام هستصبح قضية

<sup>(+)</sup> هلال مارس ۱۹۹۷ ,

تشغل الدول والناس أو أن البيئة التى يعيشون فيها ستتعرض لكل هذا التدهور والتلوث الذى نراه – كان الناس في تفاؤل كبير يعيشون زهوة الانتصار على قوى الاستعمار يفاخرون بما قدموه إلى شعوب افريقيا من مساهمات ساعدتهم على نيل استقلالهم ويحلمون ببناء بلادهم بقوتهم الذاتية دون انتظار معونة من أحد ومشغولون ببناء السد العالى الذى وضعوا فيه أمالهم فى تحقيق حياة أفضل بعد بنائه فقد كانوا يألون ببنائه بأنهم سيضبطون النهر وينعمون بوفرة فى المياه ستتيح لهم توسيع رقعة الزراعة بل وتخضير بوفرة فى المياه ستتيح لهم توسيع رقعة الزراعة بل وتخضير المصحراء وتعميرها – كما كانوا يأملون فى أن السد سيوفر لهم بالاضافة إلى ذلك معينا كبيرا من الكهرباء الذى كانوا يأملون فى استخدامها فى تصنيع بلادهم.

### وضع خطة للصناعة

ومن أجل استخدام هذه الكهرباء الوفيرة استأجرت الحكومة بيتا أمريكيا للخبرة وهو مكتب Arthur D.Little الشهير للتخطيط للاستفادة بها حوقد وضع المكتب بالفعل هذه الخطة التى اقترح فيها انشاء صناعات تعتمد على الكهرباء في صعيد مصر مثل صناعة الأسمدة والسبائك المعدنية والألومنيوم والتى نفذ الكثير منها – وعندما انتهى بيت الخبرة من وضع خطة الصناعة حاول اقناع الحكومة بأن

تحيل إليه موضوع تخطيط الزراعة للاستفادة من الماه التي كان السد العالى سيوفرها، فلما رفضت الحكومة العرض قرر بنت الخبرة أن يستفيد من كفاءة مكتبه بالقاهرة والتطوع بعمل تخطيط مبدئي لمشروع عملاق للاستفادة من وفرة الماه التم كان السد العالى يؤمل في أن يحققها في تحديث الزراعة المصرية وتقليد النمط الأمريكي في الاعتماد على زراعة الساحات الكبيرة عن طريق الميكنة الكاملة – ولما كانت ملكية الأراضي بوادي النيل صغيرة ومفتتة بصعب تطبيق هذا النمط في الزراعة عليها فقد بني الشروع على أساس ترك هذه الأراضي جانبا وتحويل المياه التي كان سيوفرها السند العالى والتي لم ترد عن ٥,٥ مليار منتر مكعب إلى المتحراء الواسعة لزراعة بعض أراضيها يهذه الطرق الجديدة - وطبع المشروع في مجلد فاخر احتوى على خرائط كثيرة لسارات القنوات التي كانت ستخترق صحراء مصر الغربية والتي كان من أهمها قناة الوادي الجديد البادئة من توشكى - وقد التقط المشروع الدكتور إبراهيم مصطفى كامل الذي نشر ملخصا له في مجلة الهلال عدد ديسمبر سنة ۱۹۹۱ وحاول تسويقه دون جدوي،

وكانت وزارة الرى المصرية قد رفضت المشروع على أساس أن عائد الاستفادة من المياه التي كان السد سيوفرها سيكون أكبر لو أنها استخدمت فى أرض مصر وتحويل .... ۸۰۰ فدان من رى الحياض إلى الرى المستديم واستصلاح بعض الأراضى حول الوادى القديم.

والحقيقة أن المشروع المقدم كان مغرقا فى الخيال فقد انبنى على مد قنوات على طول الصحراء لاستزراع ٢٠ مليون فدان على الرغم من أن المياه التى كان السد سيتيحها لن تسمح بإستصلاح أكثر من مليون فدان فقط على حساب أن المدان الواحد سيحتاج إلى ما لا يقل عن ٧٥٠٠ متر مكعب من المياه بعد ترشيد طرق الاستخدام.

المشروع الآخر الذى أفرزه زمن بناء السد العالى والآمال الكبيرة التى جاءت معه حول وفرة المياه هو شق قناة تبدأ من السد عند توشكى إلى الوادى الجديد وذلك لاسترراع هذه الأراضى التى كانت قد مسحت، ووجد أن الكثير منها قابلا للزراعة. كان الوادى الجديد نفسه محل نشاط كبير فى الستينات فقد كان أمل القيادة السياسية فى تلك الفترة أن استصلح فيه ما لا يقل عن مليونى فدان بالاعتماد على الميا الأرضية التى كان يؤمل وجودها تحت سطحه بكميات كافية – على أن الدراسة المستفيضة مخزان المياه الأرضية بباطن الوادى الجديد؛ التجربة العملية لاستخدام مياهه قد أثبتت أن الخزان لم يكن بالحجم المأمول كما أن مياهه لم تكن متجددة الخزان لم يكن بالحجم المأمول كما أن مياهه لم تكن متجددة

مما تسبب في هبوط منسوب الآبار وتناقص تصرفاتها مع مرور السنين – وبحلول منتصف الستينات أصبح المسئولون أكثر واقعية وفهما لحقائق وجود المياه الأرضية وتقلصت مساحة الأراضى التي كانوا يأملون في زراعتها بالوادي الجديد إلى الآلاف من الأفدنة بعد أن كانوا يتكلمون عن الملايين منها، وفي هذا الجو من الاحباط الذي خلفته التجرية العملية في زراعة أراضى الوادي الجديد بدأ التفكير في استخدام مياه النيل التي كان يعتقد أن السد العالى سيوفرها بوفرة كبيرة في زراعتها – وكانت أحوال النيل في عقد الستينات تنبىء بأن النيل سيحمل مياها وفيرة إلى مصر فيها زادت أمطار الساحل الافريقي والهضبة الاثيوبية وانتعشت أحوال الرغي والزراعة المطرية وامتدت الأراضي المستخدمة إلى أجزاء كبيرة من الصحراء ولم يكن هناك من يتحدث عن الجفاف أو تراجع الأمطار أو التصحر الذي حملته الأيام بعد هذا العقد.

ولم تكن الأمطار وفيرة فقط بل وكانت مصادر أعالى النيل مفتوحة أمام مصر لترويضها للحصول على المزيد من المياه، فلم يكن قد ظهر بعد من سكان وادى النيل من يطالب باستخدامها لنفسه – كان الباب مفتوحا أمام مصر للتفكير في بناء قنوات التحويل جونجلى (١) وجونجلى (٢) وبحر

الغزال وغير ذلك من المشروعات - وفي هذه الخلفية من وفرة المياه لم يكن غريبا أن تثال قناة توشكي اهتمام الكثرين.

وقد حدث بعد الانتهاء من بناء السد العالى فى سنة ١٩٧٠ جفاف كبير تعاقب لمعظم السنوات الأولى لعقد السبعينات مما غير الصورة الوردية التى كانت أمل الكثيرين فى الستينات فلم يمتلىء السد إلا بعد سنوات طويلة كما تقلص الأمل فى الاستفادة من مصادر أعالى النيل لزيادة مصة مصر من المياه بعد أن حط الكثير من الرعاة الذين هجروا أراضيهم التى تصحرت إلى صفاف النهر وتوقفت أعمال حفر قناة جونجلى بعد قيام الحرب الأهلية بالسودان ولم يعد أحد يتكلم عن مشروعات جديدة فى أعالى النيل، واكتفى المصريون بحصتهم من المياه التى حصلوا عليها فى اتفاقية سنة ١٩٥٩ مع السودان ولم يعوبوا يتكلمون عن زيادتها بل وعادوا يدافعون عن حقوقهم التاريخية فيها. وفى مثل جو الندرة الذى افرزته فترة السبعينات اختفى التفكير فى مد قنوات بالصحراء فقد كانت هذه القنوات وليدة فترة الوفرة التى عاشتها فى الستينات.

ولذا فإنه ليس من قبيل المصادفة أن جاء إحياء مشروع توشكى فى أعقاب فيضان سنة ١٩٩٦ العالى والذى جعل من منظر بحيرة ناصر وهى مليئة بالماء حتى أخرها وفائضة على أطرافها مثيرا لخيال أولئك الذين لا يعرفون أسرار النهر بأن شيئا لابد أن يعمل للاستفادة بهذه المياه الزائدة. على أن فيضان سنة ١٩٩٦ لا يعنى أن مصر قد عادت إلى زمن الوفرة فمثل هذا الفيضان عادة ما تتلوه فيضانات واطئة وقد بنى السد العالى بفرض تخزين مياه السنوات العالية لاستخدامها خلال السنوات الواطئة – إن مصر تعيش اليوم وغدا سنوات ندرة في الماء العذب ستتزايد حدتها مع مرور الزمن وذلك لثبات كمية المياه المتاحة لها وتزايد السكان فيها وإن كان فيها اليوم ما يمكن توفيره عن طريق ترشيد استخدامه فإن علينا أن نحفظه لأبنائنا الذين ينبغى أن نترك لهم ما يسد حاجتهم.

### ماهیة مشروع توشكي \*

وأخيرا أتاحت المعلومات التي سريها المسئولون للجرائد والمحلات القومية وتلك التي نشرت في تقرير غرفة التجارة المصرية الأمريكية الفرصة لمعرفة شيء عن حقيقة مشروع توشكي وما تنوى البولة أن تفعله بأراضيته وما تأمل في الحصول عليه منه - وكان هذا المشروع قد ظهر فحأة بعد زبارة السيد رئيس الجمهورية لمنطقة النوبة لافتتاح مفيض توشكي في أعقاب فيضيان سنة ١٩٩٦ المالي وأحيطت تفاصيله بالسرعة وإن كان تقديمه للجمهور قد جاء بجملة دعائية هائلة امتلأت بالشعارات عن الخير العميم الذي سيجيئ معه بل وبالحضيارة الجديدة التي ستنشأ في أثر الانتهاء منه – وقد حفلت الحملة بالأقوال المعممة والمتضاربة عن أبعاد المشبروع وأهدافه وطبول القنباة الذي تأرجح بين ٣١٠، ٧٠ كيلو مترا بل وفي اسم هذه القناة التي أطلق عليها مروجو الهملة في بعض الأحيان قناة الشيخ زابد لسبب ظل خافيا على الناس حتى تبين أن هذه التسمية تعود لأن الشبيخ تفضل بتقديم منحة لشقها قدرها مائة مليون دولار

<sup>(\*)</sup> مستخلص من أعمدة نشرت بجريدة الأهالي مارس ١٩٩٧

تمثل حوالى ه// من إجمالي ما ستتحمله الحكومة من نفقات.

وفيما يلى ما استطعت أن أجمعه من معلومات عن هذا المشروع ألخصها في النقاط التالية والتي أضعها تحت نظر الناس عامة والوزراء والمسئولين خاصة والذين يبدو أن الكثير منهم على غير معرفة بتفاصيله كما تبين لى من رد أحد الوزراء اسؤال عن المشروع في أعقاب حديث كان قد ألقاه بدعوة من الجمعية المصرية – الأمريكية بواشنطن في أوائل شهر أكتوبر سنة ١٩٩٨ – فقد جاء الرد مليئا بالأخطاء الفادحة عن استخدامات المياه في مصر وعن تكلفة المشروع وعوائده وعما يمكن أن ينجم عنه من آثار جانبية – ولى أمل أن تفيد المعلومات التي استطعت أن أجمعها عن المشروع في المساهمة في تفهم أفضيل لأثره على حاضير ميصر ومستقبلها.

۱- يهدف المشروع إلى زراعة ما يزيد قليبلا عن 
٥٠٠,٠٠٠ فدان فى صحراء توشكى إلى الغرب من بحيرة 
ناصر وريها بالمياه التى ستسحب مباشرة من البحيرة وقبل 
وصولها إلى مصر عبر قناة ستشق فى صخور النوبة بطول 
٧٠ كيلو مترا ثم تبطن بالأسمنت - وستبدأ القناة عند 
البحيرة من أوطى منسوب مقدر لمياهها وذلك لضمان أن

يكون لها حصتها من المياه مهما تقلب منسوب البحيرة – ثم ترفع بعد ذلك لارتفاع خمسين مترا لكى تصل إلى منسوب الأرض عند توشكى لتنحدر منه إلى مناطق الاستزراع – وقدرت كمية المياه اللازمة لرى هذه الأراضى بحوالى ه مليارات متر مكعب سترفع إلى مبدأ القناة بمحطة ضع هائلة قيل أنها ستكون من أكبر محطات الضخ فى العالم فمن المقدر لها أن تضغ بمعدل أقسصى ٢٠٠ مـتر مكعب فى التانية.

٧- اختيرت أربع مناطق للاستزراع تتراوح مساحة كل منطقة بين ١٠٠٠, ١٠٠٠, ١٥٥ فدان تقع اثنتان منها شمال القناة واثنتان جنوبها وستمد هذه المناطق بالمياه عبر قنوات ثانوية ستخرج من القناة الرئيسية وستصل أطوالها الى حوالي ١٧٠ كيلو مترا.

٣ – ستقوم الحكومة بمد القنوات وضخ المياه وتوصيلها حتى رأس مناطق الاستزراع وياقامة البنية الأساسية وستمد الطرق والمطارات وستوصل الكهرباء والتلفونات إليها وستترك تنمية الأراضى للمستثمرين المصريين أو الأجانب الذين ستملكهم الأراضى بسعر رمزى.

٤ -- ستبلغ جملة استثمارات الحكومة في إقامة البنية
 الأساسية حوالي ٢,٢ مليار جنيه منها ٤,٤ مليار جنيه لشق

القناة ومد الطرق وخطوط الكهرباء المحلية و 23. ا مليار جنيه (= ٢٢ عليون دولار أمريكي) لإقامة محطة ضخ المياه عند فم القناة والتي رسا عطاؤها على كونزورتيم من شركات يابانية ونرويجية وألمانية ومصرية و ٢٠٠ مليون جنيه لمد خط الكهرباء الرئيسي إلى المنطقة من أسوان، وبذا فسيكون نصيب الحكومة في تكلفة الفدان حوالي ٢٠٠٠٠ جنيه تضاف إليها تكلفة استزراعه والتي سيتحملها القطاع الخاص والتي لن تقل عن نصف هذا المبلغ.

ه - سيتم تخصيص الأراضى للمستثمرين من القطاع الخاص في لوطات كبيرة لن ثقل الواحدة منها عن العشرة آلاف فدان - ويعود السبب في تخصيص الأرض بهذه المساحات الكبيرة إلى أن استزراع الأرض في هذه المنطقة النائية يتطلب انفاقا كبيرا لا يتحمله إلا المستثمر القادر على انتظار ثمارها بعد سنوات طويلة.

٦- على الرغم ممما يتكرر في الجرائد القومية عن تكالب المستثمرين المصريين والأجانب على شراء أراضى المسروع فإن الحكومة قد ذهبت إلى آخر المدى في ترغيب المستثمرين وجذبهم للشراء - وجاء في نشرة غرفة التجارة المصرية الأمريكية أن الحكومة قررت أعفاء مشترى الأرض من جميع

الضيرائب (يما في ذلك الضرائب الجمركية على المعدات) لمدة عشرين سنة كاملة وهي مدة غير مسبوقة في تاريخ الاعفاءات - وبالاضافة إلى ذلك فقد تعهدت الحكومة بتوصيل المياه والكهرباء إلى رأس مناطق الاستزراع - وعلى الرغم من أن سعر بيم الوحدة لأي منهما لم يتقرر بعد إلا أن المرجح أن المياه ستمد إلى مناطق المشروع بالمجان وأن سعر الكهرباء سبكون مدعما - وللحق فليس أمام الحكومة إلا أن تزود هذه الأراضي المديدة بالمياه بالمجان كما تفعل مع باقي أراضي الممهورية ذلك لأنه لو أبخل السعر المقتقى لبياه ضمن تكاليف الإنتاج لما كان هناك أدنى أمل في جدوى الزراعة -فالسعر الحقيقي للمياه اللازمة لرى فدان الأرض لن يقل بأي حال عن ٣٠٠٠ حنيه على أساس أن المتر المكعب من الماء لن تقل تكلفته عن ثلاثين قرشا شاملة ثمن رفعه ونقله وصيانة القنوات وإهلاك العدد وإعدام ثمن الأصبول التي بنيت في معظمها بقروض طويلة الأحل.

وبالإضافة إلى كل ذلك وترغيبا لجذب المستثمرين فستبيع الحكومة فدان الأرض بمنطقة - توشكى بسعر رمزى قدره خمسون جنيها مصريا (أى ما يساوى ٤ من الألف من تكلفة الفدان الذى انفقته الحكومة عليه) وللمزيد من الترغيب فقد رأت غرفة التجارة المصرية الأمريكية أن تذكر الأمريكيين من المستثمرين بأن هذا المبلغ يساوى ما قيمته أربعة عشر دولارا وسدعن سنتا أمريكيا لا غير.

وبالرغم من كل هذا الترغيب فإن قطعة الأرض الوجيدة من أراضي المشروع التي تم تخصيصها حتى تاريخه (أخر سنة ١٩٩٨) هي تلك التي تُشـمل كـامل أراضي المنطقـة الشمالية المحاذية لطريق أسوان - أبو سميل والتي خصصت للمستثمر السعودي الأمير وليدين طلال بن عبدالعزيز آل سعود - وتبلغ مساحة هذه القطعة ١٠٠,٠٠٠ فدان أضعفت البها قطعة من الأراضي الصحراوية المحيطة بمساحة ٣٣٠,٠٠٠ فدان كحرم لها وهذه المساحة التي أعطيت لفرد واحد هي مساحة كبيرة جبداً بأي مقبياس تتخذه فهي تشكل ما يساوي حوالي ٢ في الألف من مساحة أرض مصر و١٦٪ من مساحة الجزء المعمور منها وهي تساوي نصف مساحة الأراضي المزروعة في الملكة العربية السعودية --وجات هذه المساحة الشاسعة من الأرض متماشية تماما مع اسم الشبركة التي أسيسها الأمجر «الملكة للتنمية الزراعية».

٧ – قامت إحدى الشركات الاستثمارية المتعددة

الجنسية ويتكليف من الأمير بوضع مشروع لتنمية هذه الأراضي.

ولم تتح لى الفرصة للاطلاع على هذه الدراسة إلا في صورتها العامة والتي بنتظر الاستشاري استكمالها في ضوء نتائج التجارب التي تجري الآن في المزرعة التجريبية التي أقيمت بجوار مدينة أبو سميل بمساحة ٥٠٠ فدان لاختيار أفضل طرق الري وأنسب المجاصيل للزراعة في هذه المنطقة القاسية المناخ والتي يؤمل تصبيرها (إلا إذا وحدت مستهلكا محليا مستعدا لدفع ثمنها) وتجرى التحارب على زراعات القطن والبرسيم والضضروات كالطماطم والفلفل والفواكه كالموالح - ومن غير المنتظر أن تدر الزراعية ريما الابعد سنوات طويلة كما أن زراعة المنطقة ستتم على سنوات بحيث تجرى زراعة ١٠٠٠٠ فدان في كل سنة من السنوات الثلاث الأولى بعد استبلامها في سنة ٢٠٠٢ عند اتمام مبر القنوات وتوصيل المياه إلى رأسها (وهو الأمر الذي لم يتم حتى اليوم وقت اعداد هذا الكتاب في سنة ٢٠٠٣) - ثم تجري بعد هذه السنوات زراعة ٢٠٠٠، ٢٠ فدان في كل من السنوات الثلاث التي تليها - وقدر الاستشاري تكاليف عملية الاستزراع بحوالي ٦٠٠ مليون جنيه يتكلفة ٦٠٠٠ جنيه للفدان الواحد

 أما عن فرص العمل التي سيولدها هذا العمل فستكون في حدود سنة آلاف فرصة سيتيح المشروع لها ولعائلاتها الإقامة الدائمة فنه.

### الخلاصة

لخصت فيما سبق ما استطعت أن أجمعه من معلومات عن حقيقة مشروع توشكى والتى يمكن استخلاص النتائج التالية منها:

١ – أن الوقت اللازم لتنفيذ المشروع وتخضير أراضيه سيكون في حدود اثنى عشرة عاما من بدءه في سنة ١٩٩٧ ستنفق الحكومة خلال السنوات الست الأولى منها حوالي ٢,٢ مليار جنيه لإعداد بنيته الأساسية ثم تستمر بعد ذلك في الانفاق على إدارة محطة الضبخ وصبيانة العدد والقنوات في حدود المليار ونصف المليار من الجنيهات في كل سنة بعد السنوات الست الأولى.

۲- أن الحكومة قد قبلت أن تسيع أراضى الاسترراع المستثمرين (المصريين أو الأجانب) بسعر رمزى لا يكاد أن يصل إلى ٤ في الألف من تكلفتها وأنها قد قبلت ألا تحصل من هذا المشروع على أي عائد لدة العشرين سنة التي تلى توصيل المياه إلى مناطق الاستزراع فقد قبلت أن تتنازل عن

أية ضرائب يمكن أن تفرضها على أي نشاط اقتصادى فيه على طول هذه المدة الطويلة وغير المسبوقة في تاريخ الاعفاءات.

٣ – أن مجموع المستثمرين الذين ستخصص لهم أراضى المشروع سيكون محدودا ولن يزيد عن أربعين مستمثرا فقط سيحصل كل منهم على أبعادية شاسعة بسعر رمزى تعهدت الحكومة أن تزودها بالمياه بالمجان والكهرباء بسعر مدعم.

3 - أن مجموع فرص العمل التى سيتيحها تنمية آراضى المشروع ستكون فى حدود الثلاثين ألف فرصة وأن السكان الذين سينتقلون للعيش فيها لن يزيدوا عن المائة وخمسين ألفا سيمثلون أقل من ٢ من كل عشرة آلاف من سكان مصر عند بدء استزراع أراضيه.

ه – أن مجموع الشعب المصرى سيقوم باستقطاع عشر نصيبه من المياه التي تصله اليوم وتحويلها لرى أراضى الأربعين مستمثرا في توشكي – وسيكون هذا الاستقطاع باهظ النفقة لأنه سيتم بترشيد استخدام المياه في وادى النيل عن طريق الانفاق على برامج مكلفة لتغيير نظام الرى وأرانيك الترع وإعادة استخدام مياه المصارف نصف المالحة بل ومياه الصرف الصحى بعد تنقيتها والتوسع في دق الآبار – وكان من المخطط أن يتم هذا الإنفاق لتوفير هذه الحصة من المياه لمجابهة احتياجات المستقبل عندما تتزايد الأعداد وتكثر الاحتياجات المياه – وإذا أراد أحد أن يحسب السعر الحقيقى للمياه التى ستصل إلى مشروع توشكى لأضاف إليها كل هذه النفقات التى أصبحت الآن موجهة لصالحه – وبالاضافة إلى ذلك فإن مصر ولحين أن تقوم بترشيد استخدام المياه فيها ستضطر إلى إنقاص مساحات زراعة الأرز فيها والذي يعتبر من أفضل المحاصيل المدرة للدخل في

٣ - يلاحظ القارىء أنى حاولت أن أقدم له فى هذه العجالة الحقائق المجردة عن مشروع توشكى خالية من أية مادة دعائية أو أحكام مسبقة وقد فعلت ذلك لكى أقدم له الصورة الكاملة لأبعاد وأثر هذا المشروع الكبير على مصر الحاضر والمستقبل وهى الصورة التى تغيب عن الكثيرين بما فى ذلك وبكل أسف بعضا من متخذى القرار بل وكبار المؤلفين وسط موجة الدعاية الفجة التى تحيط بالمشروع ويلاحظ القارىء أيضا أنى قبلت جميع الأرقام التى جاعت فى بيانات الحكومة أو متحدثيها الرسميين فقبلتها كما هى مع أنى على ثقة بأن الكثير منها يستحق المراجعة بما فى

ذلك بمقننات الرى التى أوقن أنها سـتكون أكبر بكثير مما هو مقدر لها في منطقة توشكى التى تقع على مدار السرطان حيث تـزيد الحـرارة وترتفـع مـعـدلات البـخـر ونهـاية بتقديرات الانفاق الرأسمالي والتى أستطيع أن أجزم أنها ستكون أقل مما سيتطلبه التنفيذ الفعلى للمشروع – وأملى كبير في أن يساهم فهم هذه الصـورة على تحسين أداء المشروع.

# مشروع توشكي صيحة تحذير

عندما يصل هذا العدد من «المصور» إلى أيدى القراء فالأغلب أن يكون منسوب بحيرة ناصر قد وصل إلى ١٧٨ مترا فوق سطح البحر وأن المياه بدأت تدخل قناة توشكي إلى المنخفض الذي أعد لها بالصحراء الغريبة لاستقبالها، وقد بدآ التفكير في تحويل المناه الزائدة على هذا المنسوب إلى الصحراء بدلا من نهر النيل في سيعينات القرن العشرين عندما بدأت بحيرة ناصر في الامتلاء عقب فعضان عامي ١٩٧٧، ١٩٧٧ العاليين نسيباً واللذين ملاً التحيرة، وخشي المستواون أن يأتي إلى مصر في أعقابها فيضان عال كالذي أتاها في سنة ١٨٧٨ والذي بلغ تصرفه أكثر من ١٥٠ مليار متر مكعب «أي ما بوازي أقل قليلا من ضعف ما يأتيها في الوقت الماضر في العام المتوسط» فيضطرون إلى إدخال مياهه الزائدة إلى مجرى النيل بمصر فيتسبب في نصر المحرى وتأكل جوائمه وتحطيم القناطر والكباري للقامة عليه، وكان مسئولو الري قد رأوا من دراساتهم المستفيضة أن هناك حدا معينا لكمية المياه التي بمكن أن تدخل مجرى النيل

<sup>(\*)</sup> المصور ۱۸/۰ /۱۹۹۱. وقد صدر المقال تحت عنوان «مفیض توشکی حقیقة مایترید بشنّه».

فى مصر دون أن تتسبب فى أخطار كبيرة عليه أو على النشآت المقامة عليه. ولذلك فقد استقر الرأى على تحويل ما يزيد من المياه على هذه المقدرات إلى الصحراء، وكان انشاء مفيض توشكى بمثابة صمام أمان أنشى لكى تنحدر عن طريقة هذه المياه الزائدة إلى خارج مجرى النيل، ويهذا يمكن تفادى أى خطر يمكن أن يحدث لمجرى النهر.

وقد بدئ في حفر قناة توشكى في سنة ١٩٧٨ ، وتبدأ القناة من بلدة توشكى عند منسوب ١٧٨ مترا وتجرى لمسافة ٢٢ كيلو مترا حتى تصب في منخفض توشكى بالصحراء الغربية وقد صممت القناة لتنقل حوالي ٢٧٥ مليون متر مكعب في اليوم، ومن المنتظر أن يصل إلى المنخفض حوالي ٤٠٠ ألف ملبون متر مكعب هذا العام.

ولم يكن اتضاد قرار بتحويل الماء الزائد إلى الصحراء اسهلا فقد اتخذ في جو من الأزمة عندما فاجاً امتلاء الخران المسئولين في منتصف السبعينات، ووضعهم في حيرة وهم يفكرون في أمر ما يمكن أن يحدث لمصر لو فأجاهم فيضان كبير آخر، وكان أمام المسئولين في ذلك الوقت خيارات أخرى تتطلب إعادة دراسة طريقة تشغيل الخزان. وإعادة توزيع صرف المياه في المجرى على مدار شهور السنة ولكنهم وجدوا أن تحويل الماء إلزائد إلى الصحراء هو أسهل الخيارات

وأكثرها ضمانا وإن لم يكن أفضلها، فقد كان بناء المفيض وإعداده وصيانته غالى الثمن وبلغت جملة تكاليفه حوالى ١٩٠٨ مليون جنيه «بجنيهات سنة ١٩٩٥» وتكلفت صيانته السنوية وتنظيف مجراه من الرمال التى تتراكم عليه كل عام مبالغ هائلة.

كما كان تحويل المياه العنبة إلى الصحراء أمرا صعباً، فقد كان الجميع يعرف أن هذا التحويل هو بمثابة اهدار للماء فقد كان من الصعب تصور الاستفادة منها فيما لايزيد على زراعة محصول من الشعير أو القمح لموسم واحد، كما أن الهدارها على هذا النحو سيجعل موقف مصر في أي مفاوضات مقبلة لإعادة توزيع مياه النيل مع دول المنبع صعبا فهو يعطى الانطباع بأن بمصر ما يزيد على حاجتها من المياه بحيث تهدرها في الصحراء ومما يزيد في صعوبة هذا الموقف التصريحات غير المسئولة التي تلقى جنزافا دون أساس علمي على أن مصر تعوم على خزان كبير من المياه الجوفية.. ومثل هذه التصريحات تعطى الانطباع الخاطئ بأن مضر غنية بالمياه في الوقت الذي لاتكاد مياهها المتاحة تكفى من غراضيها واحتياجات أهلها وصناعاتها.

وقد امتلأت الصحف منذ أن جاء فيضان هذا العام العالى

بالمشروعات الضخمة التي تنوي الحكومة اقامتها لاستخدام المياه المحولة إلى الصحراء وعن اللجان التي تشكلت من الخبراء لتحديد مسار الترع الجديدة التي ستشق في قلب الصحراء والفدادين الكثيرة الجديدة التي ستزرع وملايين فرص العمل التي ستتاح للناس ويبدو لي أن أيا من هذه المشيروعات قنائم على أسناس وأنهنا حسيبعنا مبينية على افتراضات غير صحيحة، فالماء الزائد هذا العام هو حادث نادر لا ينتظر تكراره كل عام مما يجعل التفكير في شق ترعة بعتمد تزويدها بالماء عليه هو العبث بعينه، والحقيقة أن ماء هذا العام الزائد بالخزان هو نتيجة أضمامة من الاحداث التي يقل حدوثها في أي نموذج محاكاة يعالج فيضانات النيل على مدى الأعوام الطويلة السابقة، وحتى فيضان هذا العام فإنه ما كان يزيد إلى كميته الحالية لو أن السودان قد سحب كل نصيبه من الماه المقرر له طبقا للاتفاقية الموقعة في سنة ١٩٥٩ بشأن توزيع مياه السد العالى بينه ويين مصر. فحتى البعوم لم يستطع السعودان أن يبني الخيزانات الكافيية لاستبعاب نصيبه المقرر من المياه.. ويتسبب عجز السودان في سحب نصيبه من المياه في عدم إحكام العمل بقواعد تشغيل الخزان والتي ينبت على أساس أن يسحب السودان

كل مياهه.

ومما يجعل الاستفادة من الماء الزائد صعباً أنها ستنطلق إلى منطقة ذات أرضية شديدة النفاذية وعالية فى معدلات البخر ويكفى أن نبين هنا أن معدل البخر فيها يزيد على السنتيمتر الواحد فى كل يوم خلال شمهور الصيف.. مما يجعلنا نتصور أن كمية المياه التى ستنطلق إلى المنخفض سوف تختفى فى شمهور قليلة بالبخر وبالانزلاق إلى باطن الأرض.

#### \*\*\*

أما عن المياه الجوفية في مصر فعلينا أن نعيد ما سبق، وأن كررناه لمرأت من أن الابحاث العلمية المستفيضة تؤكد أنها ذات كمية محدودة وأنها غير متجددة، فما يستخرج من الخزان لا يستبدل بغيره، ولذا فهي محدودة العمر.. ويتم في الوقت الحاضر سحب حوالي ألف مليون متر مكعب سنويا من مخزون المياه الجوفية في الحزام الذي تقع فيه واحات الخارجة والداخلة وابو منقار والفرافرة والبحرية وسيوة، وهو أقصى ما يمكن استخراجه من خزان هذا الحزام من الأرض دون الاخلال به خلال المائة عام القادمة ويتم سحب ٩٠٪ من الكمية من المياه عن طريق رفعها من أبار عميقة مما

يتكلف مصاريف باهظة.. ومما هو جدير بالذكر أن معظم الآبار السطحية التى كانت تضخ ٧٥٪ من المياه المستخرجة فى هذه الواحات فى سنة ١٩٦١ قد اقطت نظراً لجفافها وهبوط منسوب المياه فيها، وهذا دليل واضح على محدودية كمية المياه الجوفية تحت الصحراء.. ونذكر هنا أن جملة المنادين المزروعة فى واحات مصر لاتزيد على ٠٠٠٠٥ فدان مما يجعل نصيب الفدان الواحد أكثر من ١٠٠٠٠ متر مكعب من المياه فى السنة، ومعظم هذه المياه مدفوعة من الأعماق بتكلفة كبيرة، ومثل هذه الأعداد تثبت بما لا يدع مجالا للشك أن زراعة الصحراء هى من الأعمال غير الاقتصادية والتى ما كان لها أن تستمر دون الدعم الحكومى والسخى لها.

#### \* \* 1

ويثير فيضان هذا سنة ١٩٩٦ عدة قضايا مهمة أولاها وأهمها هو ضرورة إعادة النظر في قواعد تشغيل خزان بحيرة ناصر حتى يمكن تفادى موقف كالذي تقفه مصر الآن باهدار المياه في الصحراء، وينبغي أن يكون هذا الأمر هو هم وزارة الاشغال والموارد المائية الأول بدلا من الانشغال في الترويج لمشروعات وهمية عن شق الترع في الصحراء وزراعة

الأراضى فيها، فكل هذه مشروعات لا أساس لها من الواقع الذي يزعق بأن مصر بلاد فقيرة في المياه وموظفو وزارة الاشغال هم أول من أن ينبغى أن يعوا هذه الحقيقة، فهم الذين يرون في مرورهم اليومي معاناة فلاحي مصر في الكتير من الأوقات من الحصول على المياه، وهم الذين سيواجهون في المستقبل القريب أو البعيد الموقف الصعب عندما يحين الوقت لإعادة توزيع مياه الذيل المحدودة بين دول الحوض ومطالعة الكثير منها بنصب فيها.

لقد وضعت قواعد تشغيل السد العالى فى ستينيات القرن العشرين ولازالت قائمة حتى اليوم بعد إدخال تعديلات طفيفة عليها، هذا على الرغم من التغيرات الكبرى والمتلاحقة التى حدثت منذ ذلك التاريخ.. فقد تغير أعلى منسوب لمياه السد وتقرر تخفيضه من ١٨٢ متراً إلى ١٧٨ متر مما قلل من حجم المياه المتاحة لحماية البلاد من الفيضان كما تم بناء قناطر إسنا الجديدة مما يجعل إعادة النظر في كميات المياه التى يمكن أن تدخل مجرى النيل، فقد كان الخوف على سلامة القناطر القديمة أحد أسباب تحديد حد أعلى لكمية المياه التى تدخل النهر كما أن مصر لم تعد بلدا زراعيا في الأساس بل تعددت مطالبها، وكانت قواعد التشغيل قد رسمت

لتنظيم احتياجات الزراعة أولا.. والآن ينبغى أن يدخل فى الحسبان احتياجات الكهرباء والملاحة ونظافة المجرى، مما سيحتاج إلى إعادة النظر فى كميات المياه التى تصل إلى مصر خلال مختلف الفصول، وكانت هذه الكميات قد تحددت لخدمة أغراض الزراعة فقط، إن اطلاق المياه فى شهور الشتاء على سبيل المثال لن يخدم الزراعة ولكنه يخدم الملاحة وتوليد الكهرباء ونظافة النهر وسيكون اطلاق المياه فى الشتاء صمام أمان للفيضانات العالية وبديلا لاطلاق المياه فى الحصراء إذ يمكن اطلاقها فى مصرر ثم تضرينها فى منخفضات بحيرات الشمال لإعادة استخدامها مرة أخرى.

\*\*\*

هذه هى بعض المهام التى تستحق من وزارة الاشغال والموارد المائية دراستها والانشغال بها بدلا من تقنين تبديد مياه النيل فى الصحراء دون سند أو أساس علمى أو الترويج لمشروعات وهمية ونحن الذين عشقنا النيل واحببنا صحاريها وعرفناهما عن كثب لانكاد نصدق ما نقرأه اليوم عما ينوى لهما.. فإن أقل القليل من المعرفة بجغرافية مصر لابد أن تشبت استحالة شق قناة من أمام قناطر إسنا على سبيل المثال إلى الواحات فبين الموقعين جبل عال وممتد. كما أنه

ليس بمصر أو بنيلها من المياه ما يمكن أن يزود واحاتها بالماء.

لقد فجعت تصريحات المستولين الكثيرين من العارفين بالبلاد وتاريخ معاهد بحوث الري العريقة والتي كانت صبرجاً من صروح البحث العلمي العتيد الذي كانت بحوثه تجوب الأرض ويتحدث عنها القاصى والداني.، وقد عبر شبيخ المهندسين مهندس الرى الشهير إبراهيم زكي قناوي أحسن تعبير عما بدور في نفوسنا في حديثه الذي نشيرته محلة «المصور» بتاريخ ١٣ سيتمبر ١٩٩١، ففيه من العلم والحكمة ما يستحق أن يسحل له خاصة أنه جاء يحوار خير رأت «المصور» أن تضعه في برواز خاص وسط حديث أستاذنا الكبير عن مشروع الترعة الجديدة التي تقوم لجنة خبراء الري بدراستها والجديث والخبر يظهران الفرق الهائل بين مدرستين مدرسة إبراهيم زكي قناوي التي عرفت علم الري بالتعليم الرشيد والعمل الجاد والتدريب الحسن في طرق المنطق والاستنباط، ومدرسة «خبراء» الري الذين لا يبدو وأن كان لهم فرص التعليم والتدريب نفسها التي أتيحت لجيل إبراهيم زکی قناوی،

أسرعت بكتابة الدراسة التالية بمجرد أن عرفت بقرار

كتبت الدراسة التالية بمجرد أن عرفت بقرار الحكومة المصرية بالمضى قدما فى تنفيذ مشروع توشكى وقد أرسلت الدراسة إلى جريدة «الأهرام» للنشر فى شهر نوفمبر سنة ١٩٩٨ ولم ينشر وقيل لى أن نشره مؤجل لحين وصول رد عليه من رئيس مجلس الوزراء الذى أحيل المقال إليه إلا أن الرد لم يصل ولم ينشر المقال وقد تفضلت جريدة الأهالى بنشره فى عددها الصادرة فى ١٩٩٥ يناير سنة ١٩٩٧

# ليس بمصر ماء فائض يمكن الاستغناء عنه للبدء في مشروع توشكي

-1-

وأخيرا قضى الأمر وقرر مجلس الوزراء المضى قدما فى تنفيذ مشروع قناة توشكى التى ستمد من السد العالى إلى الوادى الجديدة فى قلب الصحراء وقد جاءت موافقة مجلس الوزراء فى سرعة فائقة وبون أن تدعم بدراسة جادة عن جدوى هذه القناة التى سبق للكثيرين من كبار المهندسين وخبراء المياه والرى التحذير من إنشائها لما سيكون لها من أثر سالب على إيراد خزان المياه بالسد العالى والذى يزود مصر كلها بما تحتاج من مياه ولما ستأتى به من مربود قليل.

وكما فهم من قرار مجلس الوزراء فإن فم قناة توشكى الجديدة سيكون عند أوطى منسوب لمياه السد مما ينبىء بأن المخططين لها ينوون أن يضمنوا القناة الجديدة حصة سنوية من المياه التى تأتى إلى خزان السد لتنزلق فى مجاريها مهما حدث للخزان من تقلبات. ويطبيعة الحال فإن هذه الحصة من المياه التى ستوجه إلى هذه القناة الجديدة سستقطم من حصة مصر من مياه النحل والبالغة ٥٥٥

بليون مستر مكعب في السسنة، وإذا صسحت النيسة يكون الغرض من انشساء القنساة هو زراعة ٥٠٠٠٠٠ فدان من الأراضى الواقعة على مدار السرطان حيث تشتد الحرارة وترتفع معدلات البخر، فإن هسذا يعنى أن هذه القنساة ستأخذ من مياه النيل ما لا يقل بأى حال عن آ إلى ٧ بلايين متر مكعب في العام الواحد.

فهل يمكن لمصر أن تستغنى عن هذه الكمية من المياه الرد على هذا السؤال فإني سأعود إلى الأرقام الرسمية عن صافى المياه التي وصلت إلى مصر عبر السنوات العشرين الماضية لكى نرى إن كان ما وصل إلى مصر من مياه فيه فائض، والأرقام التي سأستخدمها هي تلك التي تصدرها اللجنة الفنية المصرية السودانية المشتركة والمشكلة طبقاً لاتفاقية توزيع مياه النيل الموقعة مع السودان في سنة ١٩٥٩ بغرض مراقبة تنفيذ هذه الاتفاقية والتأكد من أن كل طرف قد حصل على نصيبه من المياه.

وبالنظر إلى صافى ما وصل إلي مصر من مياه عبر السنوات العشرين الماضية بعد أن سحب السودان ذلك الجزء من نصيبه الذى استطاع أن يسحبه وما فقد من تسرب أو بخر، فإننا نجد أن صافى ما وصل مصر من مياه عبر هذه السنوات كان كافيا بالكاد لاحتياجات مصر، وفي هذه السنوات العشرين كانت هناك ثماني سنوات بلغ ما وصل مصر فيها من مياه أقل من احتياجاتها وقد بلغ أدناه في العام المائي ١٩٨٤/ ٨٥ حيث وصل إلى مصبر ٢٤,٨ مليار متر مكعب أي أقل من احتياجاتها بما يزيد عن ٢٠,٥ مليار متر مكعب وقد جاء هذا العام في أعقاب عامين منخفضين لم يصل فيهما إلى مصير إلا ٤٩ مليار مثر مكعب في العام المائي ١٩٨٤/٨٣ و٦٠ ٤٠ ملبارات متر مكعب في العام المائي ١٩٨٣/٨٢، أي بما يقل عن احتياجات مصر بمقدار ه , ٦ , ه , ١٥ إلى ملدار مبتر مكعب على التوالي، كيما كانت هناك ثلاثة أعوام بلغ صافى ما وصل مصر فيها من مياه قرابة احتياجاتها وتسم سنوات بلغ صافى المياه فيها ما بفوق لحتياجاتها، وكان أعلى هذه السنوات الأخيرة هو العام المائي ١٩٨٩/٨٨، عندما وصلت إلى مصر كمية من المياه تفوق احتياجاتها بأكثر من ثلاثين مليار متر مكعب، على أن متوسط صافي التقليات عبر السنوات العشرين الماضية كان في حدود ٥٦ مليار متر مكعب، وهو ما بقارب اجتباجات مصر في الوقت الحاضر دون زيادة أو نقصان ليس في مصر إذن مياه زائدة إنما توجد سينوات بزيد فيها الماء الذي بني السد العالى بغرض تخزينها لاستخدامها في السنوات التي يقل فيها الماء. الأرقام التى ذكرتها هنا هى أرقام دامغة لا مجال للمجادلة فيها وهى تنطبق بكل وضبوح أنه ليست بمصر مياه زائدة يمكن أن توجبه خبارج زمام وادى النيبل بأى حال من الأحوال فمن أين ياترى سيبأتى منفذو القناة الجديدة بالبلايين السبعة من الأمتار المكعبة لها هل ينوون إنقاص حصة مصر من المياه وهى الحصة التى لاتكاد أن تكفيها.

#### - Y -

وبالإضافة إلى عدم توافر الماء لتغذية قناة توشكى فإن موضوع جدوى زراعة الصحراء ينبغى أن يكون محل دراسة جادة، وتحليل متأن لتجاربنا الماضية فى هذا الميدان فكما كتبت لمرات فإن الصحراء بيئة هامشية فقيرة فى الماء يصعب تخضيرها وزراعتها دون دعم وكلفة كبيرة، وأفضل الاستخدام للصحراء هو فى استخدامها للتنمية الحضرية ولنقل المجتمعات الصناعية إليها. لقد أعطنا الله وادى النيل والدلتا أرضا مثالية للزراعة بلا نظير فما معنى أن نهملهما وأن نبنى عليهما مصانعنا وبيوتنا ثم نذهب للصحراء للراعتها.

وفى حالة قناة توشكى فإنى أريد أن أنكر من يريدون تخضير الأراضى من حولها بأن هذه الأراضى تقع على

مدار السرطان حيث يشتد الجفناف وتسزيد الحسرارة وترتفع معدلات البخر. لذا فإن مثل هذه الأراضى تحتاج إلى ماء زائد، خاصة أن معظم أراضيها ذات أرضية ذات نفاذية عالية. ولا أظن أن تكلفة إعداد الأرض للزراعة ومدها بالبنية الأساسية بدءا من الطرق ووسائل الاتصال وحتى الإسكان والكهرباء سيكون مجديا بأى حال من الأحوال.

#### - " -

وإنى أتوجه السيد رئيس منجلس الوزراء برجاء أن يتفضل بمراجعة قراره وأن يحيل المشروع إلي لجنة من الفنيين والخبراء لتقييمه ودراسة جدواه.. هذا مشروع غالى الكلفة ويبدو أن مقومات النجاح له معدومة، بل ويبدو أنه سيكون المشروع أضرار بالفة على إيراد النهر وقواعد تشغيل الخزان وقد كتبت مقالى هذا الثقتى في وطنية وكفاءة رئيس مجلس الوزراء الذي أعرف حرصه الكبير على المال

## نهر النيل والتحديات المستقبلية في مصر.

ربما كانت أخطر المشاكل التى يمكن أن تواجه مصر مستقبلا هى تأمين نهر النيل، مصدرها الوحيد للمياه – فهى كإحدى دول المصب التى لا تسهم بأى نصيب فى إمداد النهر بالماء – تحتاج إلى وضع السياسة التى تضمن لها وتقنن الحقوق المائية التى تمتعت بها لفترة طويلة. ويخلق تزايد طلب دول حوض النهر الأخرى على ماء النيل موقفاً جديداً تماماً على مصر – والتى منذ القدم اعتبرت النيل نهرها الخاص، ومن الأفضل لمصر أن تخطط للعيش فى نطاق حصتها الصالية من ماء النيل – وتنسى – على الأقل مؤقتا – أى حصة إضافية يمكن أن تأتى من مشاريع التحكم فى أعالى النيل.

كما يتطلب الأمن المائى أيضاً المحافظة على الصالة الطبيعية النقية لمياه خزان بحيرة ناصر الذي يمد مصر

<sup>(\*)</sup> محاضرة ألقيت باللغة الانجليزية في مستهل أعمال المؤتمر الذي نظمه مركز أبحاث ألبيئة والتنمية في البلاد العربية وأوروبا بالاشتراك مع البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة في شهر سبتمبر ١٩٩٣ عن الاستخدام المستدام العياه في بعض البلاد العربية – وقد ترجم المحاضرة الدكتور عبدالعزيز عبدالقادر ونشرت بمجلة الهلال في عدد ديسمبر سنة ١٩٩٣.

والسودان بحاجتهما من الماء العذب، ولابد من اتخاذ اجراءات فورية لحماية نوعية الماء في الخزان، وهذا ما يمكن تحقيقه على أفضل صورة إذا ما أعلنت شواطئ البحيرة وعلى طول امتدادها كمحمية قومية والايقاف الفوري لكل المشاريع التي يقوم بها المقاولون وغيرهم على هذه الشواطئ بحجة الاستصلاح والاستزراع، ويحماية هذه الشواطئ نضمن أن البحيرة لن تستخدم كمصرف للنقايات الزراعية أو المدنية، ولن يكون من الصعب فرض هذا الإعلان حالياً حيث إن الشواطئ غير مأهولة تقريبا في الوقت الحالى كما أنها ذات احتمالات اقتصادية متدنية.

أيضاً و تتطلب حماية البحيرة المراقبة الدورية لعمليات الترسيب بها والتى تؤثر على حجم بالخزان وطاقته وحركة الماء به، وعلى قدر علمى فإن الدراسات السابقة قد أخذت فى اعتبارها فقط كميات الطمى التى يجلبها النهر أثناء الفيضان في حساباتها لسعة الخزان، وأود أن أشير هنا إلى أهمية امتداد المراقبة والمتابعة لتشمل الرمال التى تذروها الرياح والتى تتراكم بمعدلات تنذر بالخطر على الحافة الغربية للبحيرة، وتلعب هذه الرمال دوراً مهما في تحديد سعة الخزان، وتبين موالاة دراسة صور الأقمار الصناعية أن الرمال تجور على مساحة البحيرة بمعدلات سريعة، تستوجب المحددة الكمى لهذه الرمال، وإعادة حساب الفترة المحددة التحديد الكمى لهذه الرمال، وإعادة حساب الفترة المحددة

للتخزين الميت بالبحيرة.

### مطلوب حلول غير تقليدية

والمشكلة الثانية المهمة التي تواجهها مصر بالنسبة لمستقبل النهر هي الضغوط التي يتعرض لها كنتيجة لتزايد متطلبات النمو السكاني السريع، وتبين كل المعلومات والاحصاءات المتاحة أن التدهور قد بلغ حدا لا يمكن علاجه إلا بحلول فريدة وغير تقليدية.

والعوامل التي تسهم في هذه الضغوط، كثيرة ومتعددة، أولها تفرد نهر النيل بأن عليه أن يؤدي وظيفة مزدوجة:

- إمداد مصر ب ٩٠٪ من احتياجاتها من الماء العذب، ونقل أكثر من ثلاثة أرباع نفاياتها، فهو الشريان والوريد في نفس الوقت! وتفرض هذه الظاهرة الفريدة عدداً من المساكل علينا أن نواجهها بصورة عملية حيث أن القانون المنظم لصرف النفايات في النهر والذي تم إقراره حديثاً لا يأخذ هذه المشكلة في الاعتبار.

والعامل الآخر المساهم في هذه الضغوط هو الكتلة السكانية الهائلة التي تعيش على ضفاف النهر، والتي يبدو أنها تفوق الطاقة الحالية للنظام النهري، وفي الحقيقة فإن المساحة المحدودة للأرض في الوادي والدلتا تكفى بالكاد الحاجة الإسكانية، لذا فلا عجب أنه

خلال العقدين الأخيرين فقط استهلك الامتداد الحضري ما يزيد على ٣٠٪ من مساحة هذه الأرض، ويمرت أرض مصير الضمينية تحت تلال العلوب والصجير والضرسيانة، وفشلت القوانين التي تمنع استخدام الأرض الزراعية في الإسكان أو أي غرض آخر غير الزراعية في التحكم في هذا الاتجيام التدميري الذي يبدو وكأن وقفه أصبح مستحيلا، وفشلت أيضاً محاولات تخفيف الضغط السكاني من خلال زيادة الأرض الزراعية بالامتداد إلى المسحراء المحيطة بالوادى والدلتاء فالأرض الجديدة لم تعوضنا عما فقدناه من الأرض الخصية القديمة، ومازالت جنوى هذا الانتشار إلى الصحراء المحيطة موضع نقاش، حيث يرى كثير من خبراء الاقتصاد أن فقر التربة في هذه الأراضي الستصلحة وارتفاع منسوبها إلى الدرجة التي تتطلب رقع الماء إليها تجعل منها مشروعا حدى الجدوى في أفضل الأحوال. وليس هناك من تبرير إطلاقا من الناحية المنطقية في استخدام الأرض القديمة الخصبة لبناء المساكن والأرض الفقيرة حدية الجدوى في الزراعة!

### تدهور مستمر!

وتحت النظام الجالي للاستخدام غير المحكوم للأرض

النراعية لا تواجه هذه الأراضي تقلصا في مساحتها فقط بل وأيضنأ تدهورا متوسطا أو شديدأ حيث تنخفض خصويتها بقعل مشاكل مثل فقدان التربة السطحية والتمليح وارتفاع منسبوب الماء الأرضى، كيمنا يستهم التلوث الجنوي في هذا التدهور بمعدلات لم يتم تجديدها بعد، وحتى الأن أمكننا تفادي الانهيار التام في الزراعة باستخدام سلالات جديدة من النبات - القيمج والأرز على وجيه الخيصوص- التي عرفناها مم الثورة الزراعية في خمسينيات هذا القرن، وهذه السلالات حساسة بطبيعتها وتعتمد على وفرة الماء والسماد، لذا فليس غريباً أن نعرف أن استهلاك مصير من الأسمدة قد زاد أثنى عشر مثلا خلال فترة ثلاثين عاماً، وتبذل الدولة مجهودأ مشكورا في مواحهة مشباكل تدهور الأراضي الزراعيية،إلا أنه لابد من الاعتراف بأنه على الرغم من هذه الجهود الجيارة فمازال التدهور مستمرا فالطول جميعا تواجه المشاكل اليومية الطارئة لكن لا تغوص إلى مواجهة السبب الأساسي.. الكثافة السكانية غير المتوازنة مع النمط الحالي في استخدام المصادر المتاحة والبيئة السائدة.

وزاد من خطورة عدم الاتزان هذا عملية التصنيع التى تمت فى الوادى لتمتص العمالة الزائدة عن حاجة الزراعة، وقدمت المسانع العديدة التى أقيمت وسط مناطق الكثافة السكانية فرصا العمل اكثيرين وأسهمت فى رفع مستواهم المعيشى، إلا أنها وفى نفس الوقت زادت من مشكلة التلوث التى بدأت مع إدخال استخدام المبيدات والأسمدة على نطاق واسع في الزراعة. وتدل القياسات المتاحة على أن النهر قد بلغ حدا خطيراً من التلوث، يلتقط الملوثات على مساره حتى يصبح عفنا وعليلا عندما يبلغ البحر عند المصبات، فبالإضافة إلي كميات غير محدودة من نفايات الصرف الصحى المدن على شاطئيه – يحمل النيل ما يقرب من ١٨ بليون متر مكعب من ماء الصرف والنفايات الصناعية سنويا، وبذا أصبح نهر النيل قناة الصرف الرئيسية، يحمل الماء المحتوى على كل ما يمكن التفكير فيه من ملوثات وبكميات تتعدى بكثير الحدود المسموح بها لضمان حياة صحية.

وعندما نتناول المستقبل لا يجب أن ننسى التأثيرات التى قد تنتج عن التغيرات المحتملة فى المناخ العالمى – وقد تعمدت أن تأتى هذه النقطة فى آخر قائمة المشاكل بسبب أن معرفتنا فى هذا المجال مازالت فى نطاق التصدور وليست الآراء المدعومة بالمقائق، ويتطلب الأمر إجراء قدر كبير من الأبحاث قبل الوصول إلى تصور محدد لما سيحدث فى هذا المجال.

وتنخفض درجة حرارة الأرض بصورة مستمرة منذ أن كانت الديناصورات تتجول على سطحها من حوالي ٧٩ مليون

سنة، ومن حوالي ٢ مليون سنة بدأ عصير جليدي جديد – شهدت خلاله الأرض سبع عشرة بورة من الجليد تخالتها فترات قصيرة « ١٠٠٠ - ١٠٠٠ سنة » من الفترات بين الجليدية، ونعيش حاليا في إحدى هذه الفترات بين الجليدية -الهولوسين والذي بدأ منذ ١٠٨٠٠ سنة مضيت، لذا فإن بداية دورة جليدية جديدة لست ببعيدة - وستكون تأثيراتها مرعبة على وجه البقان، فآخر دورة للجليد شهدها الإنسان كانت في أوجها منذ حوالي ٢٨٠٠٠ سنة، وخلالها تفطى ثلث سطح القارات بالجليد، وانخفض معدل الأمطار وأصبح نهرالنيل محدد أثر النهر – ومع ذلك نقول إن الصديث عن تأثيرات التغيرات المناخية طويلة المدي سيظل دخولا في نطاق التخيل ووضع سيناريو على غير حقائق ثابتة، لذا فما يجب أن نشغل أنفسنا به الأن هو تأثير التذبذبات المناخبة قصيرة الدي -خلال الخمسين سنة القادمة مثلا. وهناك شبه إجمأع بين العلماء على أن هذه الفترة ستشهد ارتفاعا في متوسط درجة حرارة الهواء السطحي بسبب تزايد تركين ما يطلق عليها «غازات الصوية» في الغلاف الغازي، وإذا كان الماضي هو المؤشر للمستقبل، فريما لن يكون هذا الدفء ضاراً بمصر، يل قد تصبح مصر أكثر أمطاراً، والنيل أكبر تصريفا، إلا أننا في حاجة إلى إجراء بحوث ذات عمق تستهدف الوصول

إلى إجابات على بعض الأسئلة المحددة المتعلقة بالتأثيرات المناخية لزيادة حرارة الأرض على مصدر، ما التغيرات الإقليمية في متوسطات الحرارة وكمية الأمطار «وغيرها من المتغيرات المناخبة مثل الرياح والرطوبة والاشعاع» في مصر وحوض نهر النيل التي ستنتج عن هذا الدف، ماذا ستكون معدلات ارتفاع منسوب سطح البحر؟ وأخيراً ما مدى عدم دقة هذه التقديرات؟

## تنبؤات غير دقيقة!

وركزت معظم البحوث المنشورة عن عواقب زيادة حرارة الأرض على جوانب التأثير الأكثر مأساوية، فبالنسبة لمصر تشير هذه التنبؤات إلى تشريد خمس سكان مصر وغرق جزء كبير من الدلتا بتأثير ارتفاع منسوب البحر أو انيضاض الدلتا، ومن الواضح أن مثل هذه التقارير لا تستند إلى تقييم دقيق للحقائق، ومع عدم وجود إجابات السؤال المحورى والأساسى في موضوع التذبذبات المناخية القادمة، أجب أن أحذر من الأخذ بمثل هذه السياريوهات – وتظل هناك حقيقة واحدة مؤكدة وهي أن درجة وسرعة التغيير في المستقبل المنظور ستكون في حدود يمكن التعامل معها.

وتتباعد هذه المشاكل وتشحب ملامحها أمام تلك المشاكل المحدة التي تواجهها محيد اليوم فيما يتعلق بالتدهور

التدريجي والمستمر في نوعية الأرض والمياه في الوادي والتي أشيرنا إليها ما الحلول المكن لنا اقتراحها لعكس هذا الاتجاه والاحتفاظ لمصر بأرضها الخصبة ومصدرها الوحيد للماء؟.

أدت الحلول التقليدية إلى نتائج محدودة الأثر، وطالما أننا لم نصحح من عدم التوازن القائم بين الكثافة السكانية من ناحية والمصادر الطبيعية والبيئية من الناحية الأخرى فلن نصل إلى الحلول المؤثرة. وفي ظل النمط الصالى لاستخدام الأرض والماء يبدو من الصعب الوصول إلى طريقة يمكن بها أن يعيش ٦٠ مليون نسمة على ٦ ملايين فدان دون إحداث تدمير كبير للمصدر الطبيعي والبيئة، والحل النهائي هو الوصول إلى نموذج يكون فيه عدد السكان متوازنا في صورته العامة - مع المصادر الطبيعية والبيئة.

وكما سبق القول – فإن أحد العوامل الأساسية المسببة للتدهور التدريجي في نوعية الأرض والمياه في الوادي هي النسبة العالية والمستمرة للتزايد السكاني، والسبب وراء هذه النسبة العالية والمستمرة في مصر اليوم غير واضح ويحتاج إلى بحث جدى الوصول إلى إجابة، فهو على عكس الخبرات التاريخية السابقة عندما ارتبطت المعدلات العالية والسريعة للنمو السكاني بالاختراقات التكنولوجية التي زادت من

الإنتاج ومن الصاجبة إلى الأيدى العاملة، فكانت الشورة الصناعية هي المسئولة عن معدلات النمو السكاني العالية في أوروبا القرنين الشامن والتاسع عشر، وفي مصبر كان إدخال نظام الرى الدائم والتوسع فيه هو السبب في زيادة السكان في نهايات القرن التاسع عشر ويدايات القرن العشرين. أما اليوم فمازالت معدلات النمو عالية على الرغم من أن الأيدى العاملة تفوق المطلوب منها، ومن المهم الوصول إلى أسباب هذا الموقف غير المفهوم حتى يمكننا وضع الحلول لمواجهته حفاظاً على مصادرنا الطبيعية من الاستنزاف وحماية للبيئة في مصر.

## إنقاذ الصحراء!

ولحين الوصول إلى مثل هذه الطول لابد من اتضاد ما يلزم من إجراءات للتخفيف من ضغط الزيادة السكانية من خلال خلق فرص عمل ومراكز إسكان خارج الوادى تساعد على توزيع ونشر جزء من سكان الوادى والدلتا، وتدل التجارب الإنسانية السابقة على أننا لو فشلنا في إحداث هذا التوزيع بوعينا فإنه سيحدث طبيعيا ويكون حينئذ مصحوبا بالألم والتمزق، والتخوم الجديدة التي اقترحها كمناطق لهذا الانتشار هي مساحات الصحراء الشاسعة في مصر، ومن

حسن الحظ أن الصحراء لم تدمر تماماً حتى الآن على الرغم من الجهود النشطة لعديد من المقاولين والمهندسين الذين يبددون مصادر المياه المحدودة بها في أنشطة زراعية حدية، وشواطئها في مصايف ومنتجعات، ومع ذلك فمازال هناك الكثير من الصحراء التي يمكن انقاذها بهدف استخدام أفضل، وهذا لابد أن يكون إحدى أولويات اهتمامنا، والصحراء بيئة حدية – لا يجب استخدام مصادرها الطبيعية المحدودة إلا داخل إطار سياسة قومية تأخذ في اعتبارها تعظيم هذا الاستخدام، ومثل هذه السياسة غير موجودة حالياً – والصحراء هي آخر التخوم في مصر فإذا ما فقدناها إلى الأبد.

وقد وهب الله الصحراء المصرية مصدرين من أهم المصادر الطبيعية التي يمكنها أن تجعل إقامة المجتمعات العمرانية ممكنة، وبالتحديد الماء والوقود، وكلاهما محدود المقدرات وغير متجدد بطبيعته ومن هنا كانت أهمية إدارتهما بطريقة عقلانية حكيمة حتى يمكن إطالة عمرها قدر المكن، وعندما يوجد المصدران، أحدهما بجوار الآخر يشكلان قاعدة طيبة لمراكز إسكانية يمكنها اجتذاب مجتمعات متكاملة من الوادى، وبسحبب الكم يات المحدودة من المياه المكن استخراجها من الخزان الجوفى تحت الصحراء المصرية،

فإننى أدعو إلى قصر استخدامها فى الاستخدمات الحضرية والصناعية فقط حيث أن عائد الزراعة لكل وحدة من الماء هو فى الحد الأدنى تحت هذه الظروف، مع إدراكى لمدى صعوبة أن يفرق معظمنا بين الماء والزراعة، لكن التجارب الحديثة قد أثبتت ودونما شك أن الزراعة فى هذه المناطق الحدية تجربة غير مجزية، فمجرد تكلفة رفع الماء إلى السطح تجعل زراعة الصحراء غير اقتصادية تماماً.

كما أدعو إلى اقتصار برامج البحث عن الميساء الجوفية على المناطق التى اكتشفت بها حقول الغاز الطبيعى أو تلك ذات الاحتمالات الاقتصادية العالية، وبهذه الطريقة يمكننا ترشيد النفقسات التى تنفق بإسبراف على هذه البرامج.

يبلغ إجمالى احتياطات مصر المثبتة من الغاز الطبيعى حوالى ١٢/ تريليون قدم مكعب، يوجد حوالى ٢٠٪ منها فى الصحراء الغربية وحوالى ٢٠٪ فى خليج السويس والباقى فى حقول الدلتا، ويعالج الإنتاج السنوى من الغاز والذى يبلغ حوالى ١٠د بليون قدم مكعب فى ٧ محطات للغاز موجودة بالقرب من مراكز الإنتاج وتقوم بشحن منتجاتها إلى الوادى حيث يتم استهلاكها فى إنتاج الكهرباء «٢٢٪ أو ما يقابل

٥ر٤ مليون طن من الزيت المكافئ» وصناعة الأسمدة «١٥٪» وصناعات أخرى «١٠٪» وكان التخطيط الفطن يستلزم الاستفادة من الغاز في المواقع التي تم اكتشافه بها.

وتشير المعلومات المتاحة عن احتياطيات الغاز والماء إلى إمكانية أن يشكلان معا قاعدة من المصادر الطبيعية تقوم عليها مجتمعات عمرانية خارج النطاق المسكون من مصر، ومن المؤكد أن هذا الاقتراح جدير باهتمام الباحثين عن أنصاط يمكنها استعادة العافية للنظام البيئي لوادي الندل.

وتشكل الصحراء جزءاً كبيراً من المنطقة العربية وكانت أماكن لصخبارات عظيمة في يوم ما – واليوم تقع هذه الصحراء ضمن أقل المناطق نموا، حيث تخلفت كثيراً منذ بداية الثورة الصناعية في أوروبا، وقد حان الوقت لإعادة النظر في إمكانياتها على ضوء التقدم التكنولوجي الحديث، ولا أعرف منظمة مهيأة لهذه المهمة أكثر من «مركز البيئة والتنمية للمنطقة العربية وأوربا – سيدار» والتي تستهدف مواجهة المشاكل الناشئة عن التنمية والبيئة في المنطقة العربية وأوروبا وعنائدة عظيمة الكربية وأوروبا ويمثل الحوار بين المنطقة ين فائدة عظيمة الكربية وأهورا

# منطقة بحيرة نا صر .. كمحمية طبيعية.

تفضل الاستاذ سلامة أحمد سلامة بنشر خطاب كنت قد أرسلته إليه لكى يتبنى قضية الاحتفاظ بالمناطق المحيطة ببحيرة ناصر (السد العالى) كمحمية طبيعية لا يجوز إقامة تجمعات زراعية أو صناعية أو عمرانية فيها إلا في أقل الحدود حتى يمكن حماية الخزان الوحيد الذي يمد مصر بالمياء ، من التلوث الذي لابد أن يجيء مع بناء هذه التجمعات، وجاء في خطابي انه بالاضافة الى عدم الجدوي الاقتصادية لإقامة هذه التجمعات فإن إقامتها ستحرم مصر من منطقة تعمل عازلا بين المناطق الاستوائية ومنطقة البحر الابيض المتوسط التي تقع فيها، وقد شاركني في هذا الرأى الاستاذ الدكتور أحمد عبدالله وكيل وزارة الصحة الأسبق ومستشار منظمة الصحة العالمية، والذي أشار الى ما جره المصريين عندما انتقل اليها عبر الوسائل النهرية في أوائل الابيعنات .

<sup>(\*)</sup> الأهرام في ٢٧ إبريل سنة ١٩٩٤،

وقد تصادف بعد نشر الخطاب بيوم واحد أن ظهر فى صفحة تحقيقات الأهرام بتاريخ ١٩٩٤/٤/١٠ تقرير مصور عن عمليات التعمير الجارية حول خزان المياه وراء السد العالى فإذا بنا أمام عملية كبيرة وصفها التقرير بانها «أضخم مشروع التنمية لخلق دنيا جديدة حول بحيرة السد» وحتى لا يفوت القارىء مقدار ضخامة المشروع التى سيقوم باستصلاحها على الرغم «من ارتفاع تكلفة استصلاح الفدان فى هذه المنطقة» حسب ما جاء بالتحقيق ، وأوضح السيد وزير التعمير أنه سيقوم بالاضافة الى كل ذلك . بتحويل مدينة أبو سمبل الى ميناء كبير حتى يكون بمثابة بوابة مصر الجنوبية ودافعا لإحداث التنمية الكبرى بالمنطقة وكذلك بانشاء مراسى نيلية في مناطق الأثار التى تنتشر حول البحيرة لتشجيع السياحة النيلية التى ستقوم وزارتا الثقافة والسياحة بالمشاركة في التخطيط لها .

ولا يستطيع القارىء لهذه التصريحات أن يرى سببا لهذا الحماس الذى يبديه المسئولون نحو انشاء الموانىء والمراسى وإدخال البواخر التجارية والسياحية الى كتلة الماء الكبيرة التى تقع وراء السد العالى ، إلا أن الأمر قد إلتبس عليهم فظنوا أن كتلة الماء هذه هى بحيرة حقيقية، مع أنها ليست إلا خزانا للمياه، وإلا فكيف يمكن تفسير أن يخطر ببال أحد

ادخال البواخر التجارية التى تخرج عوادمها البترولية وتسكب نفاياتها فى خزان للمياه تجب حمايته .

إن عمليات التعمير القائمة الآن حول شواطىء الخزان ليس لها أى مبرر اقتصادى فجميع الأراضى المحيطة بالخزان منخفظة الجودة وتقع فوق منسوب ١٨٠ مترا فوق تتنبذب فيه مياه الخزان موسميا وسنويا لعشرات الأمتار، مما سيتطلب عمليات رفع باهظة النفقة ، هذا بالاضافة الى الانفاق الضخم في عمليات انشاء البنية الأساسية . ومن الغريب أن تدعم مثل هذا المشروع مؤسسة بولية كمنظمة الأغذية والزراعة (الفاو) مما يجعلنى أؤكد ما كررته مرارا من ضبرورة ترشيد الاستفادة من المعونات الأجنبية حسب أولويات تقررها السلطات المصرية مع ضبط حسابات مثل هذه العمليات .

\*\*\*

ومن عجائب الأمور إلا يلقى موضوع الحفاظ علي خزان المياه الوحيد لمصر اهتماما يذكر على الرغم من أن بمصر وزارة البيئة تنهمر عليها المعونات الدولية ولا يفوتها مؤتمر دولي دون أن تحاضر فيه بفخر عن اهتماماتها وجهودها المستمرة لتحسين البيئة كما أن بها وزارة التعمير لديها المئات

من التقارير الفنية ودراسات الجدوي التي انفقت عليها الملايين والتي تمتليء بالبيانات عن موضوعات البيئة والتلوث. وبمصر - وهو الأهم - عشرات الهيئات الأهلية التي كان من المكن أن تقفر لتبني هذه القضية ، وهي الهيئات التي تصنف اليوم تحت مسمى (الجمعيات غير الحكومية) والتي تنال الدعم المالي الضخم من هيئات المعونة الأمريكية والدولة ويرنامج التنمية للأمم المتحدة والبنك الدولي . كما أن بمصر حزبا للخضر وبالمكتب التنفيذي للحزب الوطني سيدة كثيرا ما سمعنا عن اهتمامها بشئون البيئة، حتى أنها كانت ضمن وفد مصير للمؤتمر النولي للبيئة بالبرازيل ، كما يعيش في مصر الآن المدير التنفيذي السابق ليرنامج البيئة بالأمم المتحدة، والذي فهمنا من حديثه مع مجلة (المصور) بتاريخ ه ۱۹۹٤/۳/۲ انه لم يفقد اهتماماته بشئون البيئة، بل مازال دائم الأسفار والمشغولية بها ، وأخيرا فإن لجريدة الأهرام، صفحة أسبوعية عن البيئة فأبن هي من قضية حماية خزان المياه الوحيد لصبر ؟

## الاستخدام الامثل لمياه نهر النيل.

أكتب هذه الدراسة عقب صدور تقرير الأمم المتحدة عن أزمة امدادات المياه العذبة التي تحيق بعالم اليوم والغد. وقد أكد التقرير ما سبق أن سجله الكثيرون من المستغلين بعلوم المناه من أن المالم سيجانه مشكلة حقيقية في السنوات الخمس والعشرين سنة القادمة لإمداد سكانه بالمياه ، وجاء في التقرير أن جميع بول حوض النيل بما فيها أثيوبيا ستصبح ضمن الدول الفقيرة في المياه في آخر هذه السنوات ، ومنذ شبهور قليلة أصدر الدكتور محمود أبو زيد وزير الاشغال والموارد المائية كتابا عن ازمة المياه في العالم ضيمته مبالاند أنه كبان قيد سيميعية عشيرات المرات في عديد من المؤتمرات العالمة التي كان دائم التريد عليها قبل توليه شئون الوزارة وعندما كان برأس هيئة يجوث الماه بالوزارة ، وقد تجاءت أخبار شبح الأمطار هذا العام في منطقة الشام وشمال سيناء تذكرة بما يمكن أن يلحق بلادنا من ضرر لو أننا أهملنا حمانة مواردنا المائية من التبديد الذي يحدث الكثير منه في الوقت الحاضر .

<sup>(\*)</sup> الأهرام ٨ مايو سنة ١٩٩٩.

وفى هذه الدراسة سأقترح عددا من الاجراءات التى يمكن أن تساهم فى زيادة كفاءة استخدام مياه النيل المصدر الأكبر للمياه العذبة فى مصر. وتأتى فى مقدمة هذه الاقتراحات إعادة النظر فى عمليات التوسع الأفقى الزراعى والتأكيد على عمليات التوسع الرأسى فى الزراعة وكذلك تعديل مشروع توشكى بحيث تتم زراعة أراضيه المقررة دون اللجوء الى حفر القنوات أو رفع المياه بواسطة محطة ضخ واحدة باهظة الثمن عالية النفقة فى تشغيلها .

## أثر شح الأمطار في منطقة الشام

شحت الأمطار في منطقة الشام في هذا العام ١٩٩٩ ونقصت بما يزيد على ٤٠٪ عن متوسط معدلات سقوطها وهي درجة لم يحدث أن سبق رصدها منذ بدء الارصاد الجوية في المنطقة قبل مائة وخمسين عاما، وجاء في الأخبار أن سياه نهري دجلة والفرات لم ترتفع وأن أراضي حزام القمح في سهول شرق الفرات وفي حوران قد أجدبت وكان إثارها قليلا ، وفي إسرائيل تأثرت الزراعة المطرية في جنوب البلاد حتى كادت تتوقف، كما شحت المياه في الخزانات مما اضطر الحكومة الاسرائيلية الى انقاص كمية المياه الموجهة

للزراعة المروية وتخفيض مساحة الأراضى المزروعة قطنا بمقدار ٤٠٪ والخضروات بمقدار ٣٠٪ اما المياه الموجهة لزراعات الفواكه فقد انقصت بمقدار ٢٠٪.

وستتكلف اسرائيل بسبب جفاف هذا العام ما يزيد على مليار دولار ستدفع جزءً منها المزارعين تعويضا عن خسائرهم وجزءً لاستيراد الخضروات والفواكه التي كان من المفروض انتاجها محليا. كما ستخسر الخزانة الاسرائيلية حصيلة بيع بعض صادراتها الزراعية التي ستتوقف . أما على المستوى السياسي فستخسر اسرائيل صداقة الأردن بسقوط الجسور التي حاولت بناها معه بعد قرارها التوقف عن مده بالخمسين مليون متر مكعب من المياه العذبة التي تعهدت بمدها له طبقا لاتفاقية السلام ألتي ابرمتها

وفى مصر امتد أثر تناقص الأمطار الى شمال سيناء حيث أجدبت الكثير من الأراضى التى كانت تعتمد على الأمطار أو على المياه الجوفية التى نضب معينها وانخفض منسويها وأملحت ، وأسهم فى تفاقم أزمة زراعة شمال سيناء التوسع غير المنظم فى دق الأبار وفى مساحات الزراعة .

# تقلبات المناخ وموجات الجفاف في حوض النيل

وام يلحق الجفاف أفريقيا هذا العام وإن كانت الدلائل التاريخية تشير الى وجود علاقة مؤكدة بين مناخى كلتا المنطقتين مما قد بنبيء بأن الجفاف قد يحيق بمنابع النيل في السينوات القادمة فيعود للنهر ايقاعه الذي تتابع فيه سنوات الفيضانات الواطئة وسنوات الفيضانات العالية ، وقد تعرضت -مصر في سنوات سابقة الى فترات طويلة من الجفاف خلال عقدى السبيعينات والثمانينات من القرن العشرين شح فيها إيراد النهر إلا أن مصر أستطاعت أن تعبر الأزمة بفضل السند العالي الذي بني لينصجن مياه السنوات العالبة لاستخدامه في سني الفيضانات الواطئة، وعلى الرغم من صعوية التنبؤ بما يمكن ان تحمله السنوات القادمة من أحوال مناخية عند منابع النيل فإنه يمكن القول بأن هذه السنوات سيتكون في أغلب الظن سنوات أمطار قليلة ، فيهناك من الدلائل التاريخية ما يشير الى أن سنوات الجفاف في منطقة الشام تتلوها في الأغلب سنوات جفاف في منطقة النيل في أثبوبنا .

ويتيح السد العالى تخزين مياه الفيضانات العالية لاستخدامها في سنوات الفيضانات الواطئة مما يضمن لمسر والسودان استمرار تزويدهما بكمية من المياه تساوى متوسط ما يحمله النهر عبر السنوات كلها. وقد حددت الاتفاقية الثنائية مع السودان والتى أبرمت فى عام ١٩٥٩ نصيب كل من البلدين من هذه المياه وقد أصبح لمصر بمقتضى هذه الاتفاقية ثلاثة أرباع ما يحمله النيل من مياه ، وهى كمية تكاد تكفى بالكاد احتياجات مصر الحالية والتى يمكن لو تم ترشيد استخدامها تصور إمكان كفايتها لما ستحتاجه فى مستقبل الأيام عندما يتزايد السكان وتزيد احتياجاتهم من المياه .

وفى الماضى وقبل بناء السد العالى كان المسئولون عن الموارد المائية فى مصر يجابهون مشكلة تزايد الاحتياجات من المياه بزيادة المتاح من مياه النهر للاستخدام إما عن طريق ضبط مياه النهر وتخزين مازاد منها فى موسم الفيضان أو ما كان يطلق منها فى البحرد دون استخدام الطريق الذى أغلق بعد تمام ضبط مياه النيل ببناء السد العالى وأما عن طريق بناء الخزانات وقنوات التحويل فى مناطق أعالى النيل لزيادة كمية المياه التى تصل الى مصر منها وهو الطريق الذى أغلق ايضا بعد استقلال دول أعالى النيل وزيادة احتياجاتها من المياه التى تصبحت تعتبرها جزء من ثروتها القومية التي لا تريد التفريط فيها. والحق جزءا من شوتها القومية التي لا تريد التفريط فيها. والحق

فإن المستقبل المنظور لا يحمل أمالا كبيرة في إمكان القيام بعمل مشترك بين دول حوض النيل للاستفادة من مياه النهر التي يروح الكثير منها هدرا .

وليس أمام مصر وفى ضروء هذه الاعتبارات غير العيش فى حدود نصيبها من المياه الذى حددته اتفاقية عام ١٩٥٩ والتى يبدو أنها ستظل حاكمة لتوزيع مياه النيل للعشرين عاما القادمة . على الأقل وعلى الرغم من عدم اعتراف أى دولة من دول أعالى حوض النيل بها قبإن الأحوال المنتظرة لهذه الدول خلال هذه الأعوام لا يبدو أنها يمكن أن تجعلها قادرة على تحدى هذه الاتفاقية أو القيام بعمل يمكن أن يؤثر تأثيرا كبيرا فى تدفق مياه النيل، فمعظم هذه الدول غارقة فى حروب أهلية وخلافات عرقية ودننة .

## اجراءات حسن استخدام المياه في مصر

أولا: التركيز على عمليات التوسع الرأسى للزراعة . فلدى وزارة الرى والموارد المائية برنامج طمسوح لزيادة كسفاءة استخدام مياه الرى في مصر سيضيف الى مصر في العشرين عاما القادمة ما قد يمكن أن يسد الاحتياجات

المتزايدة خلال هذه الفترة الصناعة والاستهلاك المنزلي، وليس في مصر لذلك مياه زائدة لمد الترع خارج الوادي، أو لزيادة مساحة أراضيها المروية باكثر مما لديها أو مما هي بصدد استصلاحه بشمال سيناء وجنوب الوادي وغيرهما من المناطق . وبالاضافة الى ذلك فإن مردود استصلاح الأراضي خارج الوادي في تناقص مستمسر منذ أن بدأت عمليات استمسلاح الاراضي والتوسع الافقى في أوائل القرن التاسع عشر والذي حدثت خلاله زيادة عساحة الاراضي الزراعية من ملايين فدان في أوائل القرن الى ه ملايين فدان في أوائل القرن زاد كان تلشها يزرع محصولين في السنة، وفي هذا القرن زاد لانتاج الزراعي اثنتي عشرة مرة ، كما زادت إنتاجية العامل الزراعي ست مرات ،

وفى النصف الأول من القرن العشرين وجهت مصر جهودها لتنمية الزراعة، فبنت الخزانات والسدود وحولت الكثير من أراضى الحياض الى الرى المستديم. ووسعت رقعة الزراعة بحوالى ٨٠٠.٠٠٠ فدان كانت كلها من أراضى سهل فيضان ، النيل السوداء والعالية الجودة وعلى الرغم من هـــذا الجهد الفائق فلم يأت مردود هــذا العمل بنفس مردود جهد فترة القرن التاسع عشر ، فزاد الانتاج الزراعى  ٨. ١ مرة فقط فى الوقت الذى زاد فيه ٢.٢ مرة كما قلت انتاجية العامل الزراعى الى ٨٢٪ عما كانت عليه فى أول القرن .

واستمرت مصر بعد قيام ثورة يوليو عام ١٩٥٧ وحتى اليوم في الاتجاه نفسه، واهتمت بتنظيم العائد من الزراعة فانفقت الأموال والجهد لزيادة إيراد النهر، وبنت السد العالى، وأبرمت اتفاقية عام ١٩٥٩ مع السودان.

واستطاعت مصر باستخدام المياه التى وفرها السد تحويل كل أراضيها الزراعية الى الرى المستديم والي توسيع رقعة الازراعة فاستصلحت ما يقارب من ٢٠٨ مليون فدان جديدة من الأراضى المنفضة الجودة والتى تقع فى معظمها خارج سهل فيضان النيل ويحتاج ريها الى رفع الماء ومد القنوات الطويلة اليها . وقد أضافت هذه الفدادين الجديدة مالا يزيد على ١٠٨ مليون فدان الى الاراضى الزراعية أما مليون فدان الى الأراضى الزراعية أما الباقى فقد بار بعضه أو عوض عن أرض زراعية استقطعت لتدخل فى كوردون المدن او تم تجريفه ، وعلى الرغم من كل هذا الجهد الذى أخذ أكثر من نصف الاستثمارات الكلية فإن الناتج الزراعي أكثر من نصف الاستثمارات الكلية فإن الناتج الزراعى الإجمالي لم يزد إلا ٢٠٢ مرة خلال النصف الثاني من القرن

العشرين في الوقت الذي زاد فيه الى ثلاث مرات وقلت انتجاجية العامل الزراعي الى ٧٨٪ ولم تأت الزيادة في الانتاج الزراعي بلا ثمن للمخصبات والمبيدات الى تلوث البيئة تلوثا لا تخطئه عين كما كان مردود الاستثمار الزراعي قليلا في الاقتصاد المصرى فلم يعد يشكل إلا ١٦٪ من جملة الناتجة القومي كما لم تعد صادراته بعد ان كانت تشكل اكثر من ٨٠٪ منها في النصف الأول من القرن العشرين .

وهذا التراجع المستمر في عائد التوسع الافقى للزراعة بالاضافة الى شح المياه بالنسبة لمتطلبات مصد المستقبلية يجعلاني اطالب الحكومة بالتركييز على تحسين الزراعة وعمليات التوسع الرأسي وتحسين السلالات والبني التحتية لنقل الزراعة الى مستوى العصر.

#### ثانیا : تعدیل مشروع توشکی

أما الإجراء الثانى الذى اقترحه فهو أن يعيد المسئولون النظر فى طريقة تزويد اراضى منطقة توشكى بالمياه والنظر فى اقتراحى بزراعة اراضى المنطقة القريبة الواقعة على بعد كيلو مترات قليلة من بحيرة السد العالى على طريق مياه الأبار الجوفية. فالمنطقة غنية بالمياه الجوفية التى يمكن دق

الآبار فيها لزراعة مساحة يمكن ان تصل الي نصف مليون فدان بتكلفة قليلة دون اللجوء الى إثارة النقاش والجدل مع دول أعالى النيل والتى تنتقد مشروعاتنا التى ترجه مياه النيل خارج حوضه .

والمياه الجوفية موجودة وكثيرة بالمنطقة وقد أكد ذلك الأمر الجيولوجى على ورور مستشار وزير الرى والموارد المائية فى حديثه لمجلة (المصور) فى ٢ ابريل عام ١٩٩٩ .

ولما كانت التجربة العملية في مثل عمليات الاستزراع هذه هي أن تدق بئر واحدة لكل مائة وخمسة وعشرين فدانا (كما هو حادث في منطقة شرق العوينات) فإن امر استزراع نصف مليون فدان سيحتاج الى دق حوالي ٠٠٠ . أ بئرحول البحيرة بتكلفة لن تزيد على مائتي مليون جنيه على حساب أن تكلفة البئر للاعماق الضحلة التي توجد عندها المياه لن تزيد على الخمسين الف جنيه .

وإننى أعطى بعض العدد لأبنائنا من مهندسى الرى ومستشارى المشروع، لأن هذا الطريق السهل والبسيط الذى اقترحته لم يخطر علي بالهم حتى يمكن الخروج بأحسن واكفأ الحلول واكثرها توفيرا للماء الشحيح.

# ماذا وراء فتح ملف إعادة توزيع مياه نهر النيل؟.

نشرت جريدة «وول ستريت جورنال بعددها» الصادر في المعاطس ١٩٩٧ مقالا عن النزاع المرتقب حول توزيع مياه النيل بين دول الحصوض والذي تنال منه مصصر في الوقت الحاضر نصيب الاسد ، وليس في المقال او الاحداث من جديد يبرر نشره وإبرازه على الصورة التي ظهر بها جائي الفلن انه نشر بغرض الضغط لتمويل مشروع بحثي كبير وراءه خبراء ومقاولون دوليون يبحثون عن فرصة للكسب من وراء فتح ملف إعادة توزيع مياه النيل بين دول الحوض ،

وتروج الدراسة للمقولة التي يتكرر ترديدها دون تمحيص بأن الطريق الوحيد لتنمية دول حوض النيل وعلي الأخص الثيوبيا هو في التوسع الزراعي حول ضفاف النيل أو الاعتماد على مياه هذا النهر بالتحديد ، ولما كانت مصر والسودان قد اقتسمتا هذه المياه في غياب الثيوبيا فإن الأمر الأن يتطلب إصلاح هذا الحال وإدخال الثيوبيا كشريك .

<sup>(\*)</sup> الأهرام ٣ سبتمبر سنة ١٩٩٧.

والنظرة الفاحصة لما يمكن أن يتمخض عن هذا الشروع البحثى المقترح أيا كانت نتائجه فإنه سيلحق الضبرر الشديد يكل دول الحوض وبلا استثناء ، والضرر واضح ولا يحتاج إلى بيان في حالة مصر لأن إعادة توزيم حصص المياه بين دول الموض سيستتبعها بالمسرورة استقطاع جزءمن حصتها وهو العطشي للمياه التي ازدادت الحاجة إليها بعد تنفيذ المشروعات الزراعية الهائلة التي تقوم بها في الوقت الماضر .. أما في حالة دول الموض فإن الضرر سيكون شديدا ايضما بالرغم مما يزينه لها مروجو هذا المشروع.. فبالإضبافة إلى النزاع المستمر وعدم الاستقرار الذي ستخلفه عملية إعادة توزيع المياه فإن جميع المشروعات الزراعية التي يقترح إقامتها على المياه الاضافية التي ستحصل عليها هذه الدول هي بلا جدوى اقتصادية ولن تأتى بأي مردود على الدول المنقدة .. وكما سنبين في هذه الدراسة فلدى اثيوبيا بل وجميع دول الحوض بدائل كثيرة اقل كلفة وأكثر فائدة وغير مشيرة للنزاع،، فلدى هذه الدول مصادر أخرى للمياه لاتضطرها للمزاحمة على مياه النيل المحدودة كما أن لديها من الاراضى ما تسبهل زراعته على هذه المصادر مما بمكن ان يعظم مردود استثماراتها في مجال الزراعة بأضعاف ما يمكن أن تحصل عليه من المشروعات حول النبل.

وقد وضحت هذه الحقيقة في كتابي عن نهر النيل والذي ختمته بالقول بأن المياه المتاحة لدول حوض النيل كبيرة يمكن إن احسن استخدامها ان توفى حاجات هذه الدول على الاقل للشلائين الى الخصسين سنة القادمة ..علي أن الشرط الأساسي لإمكان تحقيق هذه الاستفادة هو أن تأخذ هذه الدول أمورها بنفسها وأن تقرر سياستها بعيدا عن دسانس الدول التي يهمها أن تسيطر عليها وأن تؤجج النزاع بينها حتى ولو أدى ذلك إلى بناء سدود والقيام بمشروعات غير مجدية بل ومفسدة للنهر ذاته .

ونهر النيل نهر محدود المياه لا تشكل المياه التى يحملها إلا حوالى ربع كمية المياه المتاحة لدول حوضه العشر والتى تختلف درجة اعتمادها على النهر الواحدة عن الأخرى.. فهو لمصر وشمال السودان يكاد يكون مصدر المياه الوحيد لهما وهو لباقيها مصدرا ثانويا للدرجة التى لم تجعل احدا منها يدخله فى حسابها كمصدر للمياه فقد كان جل اعتماد هذه الدول عبر تاريخها على الزراعة المطرية أو على العيش علي ضفاف الأنهار الأخرى التى تخترقها .

وحتى أوائل القرن العشرين كان نهر النيل نهرا مصريا خالصا تتم دراسته ووضع خطط الاستفادة منه في وزارة الاشغال المصرية التى كان يعمل بها فى ذلك الوقت بعض من أعظم خبراء المياه فى العالم . وفى عشرينات القرن العشرين الدخل الانجليدز زراعة القطن بالسودان مما احتاج إلى القتطاع جزء مما كان ينساب إلى مصر من مياه ثم تحديدها بعد أخذ وعطاء استمرا منذ توقيع اتفاقية سنة ١٩٧٩ وحتى سنة ١٩٥٩ عندما تم حسم الأمر بالاتفاقية التى وقعت فى اعقاب بناء السد العالى لتوزيع مياه التخزين فيه. ولم تعترف أشيوبيا بهذه الاتفاقية على الرغم من انها لم تكن تستخدم مياه روافد إلنيل التى تنبع منها ..

وفى الستينات رأت الولايات المتحدة استخدام ورقة مياه النيل للضغط علي مصر التى كانت تنهج فى ذلك الوقت نهجا استقلاليا لم تكن الولايات المتحدة راضية عنه.. فأوفدت بعثة كبيرة من خبرائها لدراسة منابع النيل بأثيوبيا واقتراح المشروعات المناسبة للاستفادة من مياه هذه المنابع ولم تكن اثيوبيا فى ذلك الوقت او فيما تلا ذلك من اوقات بحاجة الى بناء السدود على النيل الأزرق بغرض الزراعة فليس حول هذا النهر اراض صالحة الزراعة كثيرة.. كما أن انحدار النهر الكبير واندفاع مياهه وكثرة رواسبه يجعل بناء السدود صعبا والاستفادة منها فى الزراعة باهظ النفقة . ولكن الدراسة تعت لأن الغرض منها لم يكن خدمة اثيوبيا قدر ما كان توصيل

رسيالة الى منصير الستنبئات بأن الإضبرار بها سنهل وأن حياتها مرهونة بمن يحكمون منابع النيل .. وتشمل قائمة المشروعات التي اقترح المكتب الأمريكي إقامتها على النيل الأزرق ٣٣ مشروعا تعبد اليوم الحكومة الاثيوبية دراستها بواسطة بيوت الخبرة الهندسية الامريكية والفرنسدة والايطالية والهواندية .. ولا يوجد بين هذه المشروعات ما يمكن أن يضر يمصر في حال تنفيذها غير تلك التي تحبط يبحيرة تانا والتي ستسبب اقامتها في منع ما يقرب من خمسة مليارات من الامتار المكعبة من المياه من الوصول إلى مصير مما يمكن أن يشكل ضررا بالغا بها.. أما باقى المشروعات فهي إما صبغيرة وغير مؤثرة أو أنها ستقام بغرض توليد الكهرباء مما لا يؤثر على انسياب المياه إلى النهر .. وياستثناء مشروعات الكهرباء مما لا يؤثر على انسياب المياه إلى النهر.. وباستثناء مشروعات الكهرباء فإن جميع مشروعات الزراعة بما فيها تلك حول بحيرة تانا غير اقتصادية ستكون كلفتها كبيرة جدا بالنسبة لمربودها .. وللحق فلم يعد عائد الزراعة اليوم بكاف لتبرير الانفاق الضخم الذي يحتاجه بناء سدود على نهر كبير الانحدار مازال يخترق مناطق ليست بها أية أىنية اساسية ، وتعتبر اثيوبيا من أغنى البلاد الافريقية في المياه مما يحق وصفها بالنافورة ولا تمثل روافد النيل الا نصف مصادرها من المياه أما النصف الأخر فهو في صورة أمطار ومياه جوفية وأنهار جوفية وانهار اخرى كثيرة يصب بعضها في البحر الاهمر واكثرها في المحيط الهندى ولهذه الانهار ميزة خاصة فهي قليلة الانحدار تسهل إقامة السدود عليها وتجعل الاستفادة من مياهها التي تذهب اليوم هدرا الى البحر في الزراعة اكثر رشدا وفائدة هذا بالاضافة إلى أن استخدامها لن يتسبب في خلق نزاع مع أحد .. ومع ذلك استخدامها لن يتسبب في خلق نزاع مع أحد .. ومع ذلك فإنك لا تجد الخبراء يوجهون جهودهم إلى هذه الانهار او الى تعظيم عائد الزراعة المطرية او تلك المعتمدة على المياه الحوفية .

وينطبق الشيء نفسه علي السودان ذي المساهات الشاسعة ومصادر المياه المتعددة والذي تنشغل النخبة الحاكمة من أهل الشمال بتنمية الجزء القاحل الذي تعيش عليه وهي ترصد الأموال وتوجه المياه وجميع مصادر الثروة الى هذه الأرض دون اعتبار لمناطق السودان الأخرى مما تسبب في نشوب نزاع وصل إلى حد الحرب الأهلية مع غير سكان ارض الشمال.

ليس هذاك اذن من سبب يلح على أي من دول أعالي

حوض النيل لخلق نزاع حول مياه النهر فلدى هذه النول بدائل كثيرة خارج الحوض لتعظيم استثماراتها ولزبادة اراضيها الزراعية واكننا نجدها وتحت ضغط توصبات الخبراء الذين يقدون عليها من المؤسسات الدولية تتزاحم على نهر النيل وتندفع في خلق النزاع بين دول الصوض بدلا من تهدئته .. وقد رأينا أن الولايات المتحدة لم تخف هدفها في إذكاء النزاع عندما أوفدت بعثتها الكبيرة إلى اثيوبيا في الستينات ومما يثير الشكوك في بعثات اليوم نوعية الخبراء الذين ينوون التقدم للبنك الدولي للمصحبول على تمويل مشروعهم البحثي عن نهر النيل بمائة مليون دولار والذين يأتي في مقدمتهم خبراء فيما يسمى بعلم ادارة وحل النزاع وهو علم جديد ابتكره الإسرائيليون في السبعينات لتقنين وضبط حالة النزاع المستمر الذي تؤججه إسرائيل في منطقة الشرق الاوسط وتتوى العيش في ظله.. وأغلب الظن أن هؤلاء الخبراء يريدون أن ينقلوا حالة النزاع المستمر هذه ألى دول حوض النبل ..

ومما يزيد في ربيتي مسلك هذه المجموعة من الضبراء محدودة العدد والمغلقة علي نفسها والتي تسلك مسلك المافيا فهي وثيقة الصلة بمخابرات الدول الكبرى ومراكز التمويل الدولية ووسائل الإعلام العالمية ولها صلات واسعة بكل ادارات دراسة وصنع القرار حول النهير في جميع دول الحوض وهي تمول الكثير من أبحاثها وتنفق بسخاء على موظفيها ، وهي في مسلكها هذا تغطى على صوت يدعو إلى ترشيد استخدام مياه الحوض ككل وتؤجج النزاع بين الدول وتنشير اراءها على صفحات الجرائد أو في الاجتماعات والندوات حتى يأخذ الناس موضوع النزاع بين دول الحوض على أنه امر محتوم لا فكاك منه ، ولابد من التنويه في هذا الصيدد بأن مجموعة الخبراء توظف فنيين على مستوى عال من التقنية والسمعة العلمية الطيبة وهؤلاء هم الذين سيعدون مشروعات تنمية النهر التي سيكلفون بها دون النظر في إن كانت لها لولوية أم لا أو عن اثرها السياسي على المنطقة .

نهر النيل هو حياة مصر لا يجوز أبدا أن يترك أمر تنميته والمفاظ عليه إلى غير أهله لكى يعبث به. وقد أن الآوان لمصر أن تراجع سياستها في استضافة الخبراء وقبول الهبات والمنح التي تنهمر عليها لتمويل أقسام بحوث النيل بوزارة الاشغال فقد أدت هذه السياسة والتي بدأت في السبعينات إلى تراجع فاعلية هذه الأقسام حتى أضطرت مصر لاستقدام الخبراء لوضع خطتها القومية لاستخدامات المياه.. وإني أهيب بوزير الرى ذي الصلات الخارجية الواسعة أن

يعمل على إعادة بناء هذه الاقسام التى تمتعت لعدد طويل من السنوات بالسمعة العلمية الوفية حتى يمكن لها ان تقدم مشروعا بديلا ومتكاملا وقابلا للتصديق لتنمية مصادر مياه دول الصوض يمكن أن تجعل من النهر جسرا للصداقة بين دول الحوض بدلا من مصدر للنزاع .. ولا شك في أن وجود مثل هذا المسروع البديل سيقوى من قدرة الخارجية المصرية على مجابهة التحديات الهائلة التى تنتظر مصدر حول مياه النيل في مستقبل الأيام ..

# في مسألة توزيع مياه النيل المصادر المائية المتاحة لكل دولة يجب أن تدخل في الاعتبار \*

تبلغ مساحة حوض نهر النيل ٢٠٩٠. ٢ كيلو متر مربع لا يزيد الجزء من هذه المساحة الذي تسقط عليه الامطار ذات الاثر في إيراد النهر على الربع، اما الجزء الباقي من مساحة الحوض فإنه يقع أما في منطقة الصحاري المدارية القالحة أو في اقليم السفانا اللذين يكتتبان أقل القليل من المياه للنهر وتقع مصر والجزء الشمالي من السودان في الجزء القاحل من هذا الحوض وهما يعتمدان اعتمادا يكاد يكون كليا على مياه النهر التي تصلهما من منابعه في الجنوب أو في الشرق.

أما باقى دول الحوض فإنها تقع فى مناطق الأمطار مما يجعل من النهر مصدرا ثانويا للمياه فيها وتختلف كمية الأمطار التى تسقط على دول الحوض المعطرة من دولة إلى أخرى فهى في أقلها في كينيا وفي اغرزها في أوغندا

<sup>(\*)</sup> الأهرام في ٢٧ يونيو سنة ٢٠٠١ .

وأثيوبيا والنيل مصدران أساسيان المياه هما الهضبة الاستوائية ذات الأمطار المنتظمة على طول العام وإن تزايدت كمياتها في فصلى الربيع والخريف والمرتفعات الاثيوبية ذات الأمطار الهادرة في فصل الصيف.

ولا يصل إلى دولتى المصب اللتان تقعان فى شمال النهر إلاّ الجزء اليسير من مياه أمطار الحوض ، لأن الكثير منها يتبدد قبل أن يصل إليها، فأغلب مياه الهضبة الإستوائية تسيح فوق بطاح منطقة السدود بجنوب السودان لتشكل مستنقعات واسعة فى أحواض بحر الجبل والسوباط والغزال.

أما مياه المرتفعات الإثيوبية فإن الكثير منها يصل إلى البحر المتوسط بسبب أن الأنهار النابعة منها ذات انحدار كبير تجعلها تنساب باندفاع إلى الشمال، ولذا فإن ٨٦٪ من كمية المياه التى تصل إلى مدخل مصر الجنوبي تأتى من هذه المرتفعات و ١٤٠٪ فقط هي التى تأتيها من الهضبة الإستوائية.

وعلى الرغم من أن معظم دول الحوض لها مصادر وفيرة المياه ، فإنها جميعا تعانى من أزمات فيها، ففى دول الهضبة الإستوائية تجيء الأزمة من كيفية استخدام المياه المتاحة لها لاستيفاء حاجات زراعتها التى تعتمد في معظمها على الأمطار خاصة فى سنى الجفاف وليس بين دول الهضبة الاستوائية مشاكل كبيرة حول توزيع مياه النهر فيما بينها أو فيما ينساب منها إلى دولتى المسب ، وذلك لأن كمية المياه التى تخرج منها إليهما لا تزيد على ١٦٠٥ مليار متر مكعب من جملة المياه المتاحة لهذه المنطقة والتى تصل إلى عشرات المليارات من الأمتار المكعبة التى يتبعثر معظمها فى سهولها دون الاستفادة منها .

أما في حالة دول شرق النيل مصر وشمال السودان وأثيوبيا ، والتي تعتمد أساسا على مياه المرتفعات الأثيوبية فإن مشاكلها مع المياه تقع في محدودية كمية المياه النابعة من هذه المرتفعات وفي طريقة قسمتها فيما بينها، وتسبب القسمة الحالية لهذه المياه توترا بينها بسبب أن كلا من اثيوبيا دولة المنبع والسودان دولة الممر تشعران بأنهما لا يحصلان على نصيب عادل منها وأن مصر تستحوذ على الحزء الأكبر منها .

وتتم قسمة مياه المرتفعات الأثيوبية في الوقت الحاضر طبقا لاتفاقية أبرمت بين مصر والسودان سنة ١٩٥٩ وتم بمقتضاها توزيع كل مياه هذه المرتفعات والتي كان السد العالى الذى كان يتم بناؤه فى ذلك الوقت سيوفرها فى بحيرة ناصر التى كانت ستنشأ أمام السد فيما بينهما دون اعتبار لأثيوبيا التى لم تشارك فيها او تعترف بها ويبلغ صافى متوسط كمية هذه المياه عند بحيرة ناصر وبعد احتساب ما سيفقد منها عن طريق البخر ٧٤ مليار متر مكعب، تم توزيعها بحيث تنال مصر ٥،٥٥ مليار متر مكعب والسودان ٥،٨٠ مليار متر مكعب والسودان على ان طرفيها سيكونان على استعداد للنظر فى أى طلب تتقدم به أية دولة ثالثة لنيل حصة من هذه المياه على أن تخصم من نصيبهما بالتساوى وقد يكون من المفيد ان نذكر هنا أن ثلث مياه المرتفعات الأثيوبية كانت تنساب قبل بناء السد العالى إلى البحر الابيض المتوسط دون الاستفادة منها.

وهذا النثث الذى تم توفييره بعد بناء السد هو الذى تقاسمته مصر والسودان فى اتفاقية سنة ١٩٥٩ ، فنال السودان منها ٥ . ١٤ مليار متر مكعب، ونال مصر ٥ . ٧ مليار متر مكعب . أضيفا إلى نصيبهما الذى كانا يحصلان عليه طبقا لاتفاقية ابرمت فى سنة ١٩٢٩، فأصبح لمصر كمية من المياه بلغت ٥ . ٥٥ مليار متر مكعب، كما اصبح السودان قد اتفقتا فى

سنة ١٩٢٩ علي توزيع مياه النهر بينهما ، بحيث يحصل كل طرف على ما يكفي لرى زراعاته القائمة في ذلك التاريخ .

طرف على ما يحقى ارى زراعاته القائمة فى ذلك التاريخ .
وعلى الرغم من أن إثيوبيا لم تكن تستخدم مياه روافد
النيل النابعة منها وقت إبرام اتفاقية سنة ١٩٥٩ ، وعلى
الرغم من أن الاستفادة من هذه الروافد وعلى أى مقياس
واسع يبدو عسيرا بسبب صعوبة إقامة السدود الكبيرة عليها
بالنظر إلى أنها تشكل خوانق ذات انحدار كبير وتحفها
أراض وعرة غير صالحة للزراعة تسكنها قبائل تكاد تكون
خارج سيطرة الحكومة المركزية ، فإن موضوع استخدام هذه
الروافد والمطالبة بحصة من مياهها كان ولا يزال من القضايا

ويظهر من استقراء تاريخ العلاقات الإثيوبية . المصرية والسودانية ان ذلك الانشغال كان بسبب اعتبارات سياسية ، ففى ستينيات القرن العشرين رأت الولايات المتحدة استخدام ورقة مياه النيل للضغط على مصر التى كانت تنهج نهجا استقلاليا لم تكن الولايات المتحدة راضية عنه وتعتبره مدفوعا من الاتحاد السوفييتى غريمها الأول والذى كانت مصر منفتحة عليه فأوفدت أمريكا بعثة كبيرة من خبرائها الى الثيوبيا لدراسة منابع النيل ، واقتراح بناء السدود عليها لاستغلال مياهها قبل ان تصل إلى مصر، ولم يكن غرض

هذه الدراسة حل مشاكل إثيوبيا التى لم يكن لديها اية إزمة فى المياه فى ذلك التاريخ، بل كان غرضها الأساسى توصيل رسالة إلى مصدر الستينات بأن الإضرار بها سهل وأن حياتها مرهونة بمن يحكمون منابع النيل.

وفى سبعينات القرن العشرين انقلب الحال وأصبحت أثيوبيا منفتحة على الاتحاد السوفييتى الذى قام بدوره باستخدام ورقة مياه النيل للضغط علي مصر التى كانت نتقارب مع الولايات المتحدة فى ذلك العقد وقام نظام منجستو هيلاماريام بأثيوبيا من أجل ذلك باستجلاب الخبراء من الاتحاد السوفييتى لدراسة إمكان بناء السدود على منابع النور، تمهيدا للتقدم لتمويل بنائها ..

وفى هذا العقد تصاعدت حدة الخلاف بين مصر وأثيوبيا وأعلنت مصر على اسان الرئيس أنور السادات أنها ستدخل الحرب وتهدم أى سد تقيمه إثيوبيا على منابع النهر إن هى أقدمت على ذلك، وكان هذا التهديد هو الذى أبرز مقولة إن حروب المستقبل ستكون بسبب المياه . وهى المقولة التي يعاد تكرارها بين الدين والآخر على الرغم من أنها في حقيقتها من مخلفات الحرب الباردة .

وفي النصف الأول من تسعينيات القرن العشرين عندما ساءت العلاقات المصرية السودانية، قامت الحكومة السودانية باستخدام ورقة مياه النيل للضغط علي مصر ووقعت مع إثيوبيا إعلان الصداقة والسلام، وقامت بالاشتراك معها في تأسيس منظمة حوض النيل الأزرق بهدف الاستفادة من مياه النهر دون اعتبار لمصر التي لم يطلب منها الانضمام إليها وتمت دراسة عدد من المشروعات التي خطط لإقامتها على النهر والتي لو كانت قد نفنت لكانت قد أثرت على مصر اكبر التأثير على أن نشاط هذه المنظمة قد تجمد في النصف التاثير على أن نشاط هذه المنظمة قد تجمد في النصف التاني من عقد التسعينيات بسبب تحسن العلاقات المصرية .

ويبين هذا العرض التاريخي أن موضوع توزيع مياه النيل بين دول الحوض هو من الموضوعات ذات الأبعاد السياسية التي كثيرا ما تكون الدول الكبرى وراء إثارتها فليس بين دول حوض النيل واحدة بها أزمة في المياه تستدعي المطالبة بالمزيد منها والدخول في مجابهات مع دول الجوار، فجميعها لديها من مصادر المياه ما يكفي احتياجاتها في الوقت الحاضر وفي المستقبل المنظور لو أحسن استخدامها ، فلدى دول شرق النيل الثلاث مصر وشمال السودان وإثيوبيا والتي تعتمد أساسا مع المياه النابعة من المرتفعات الاثيوبية ما يكفي حاجتها من المياه لو أخذ في الاعتبار مصادرها الأخرى منها لأن مثل هذا الاعتبار سيجعل التوزيع القائم

اليوم لمياه النيل النابعة من المرتفعات الإثيوبية بين مصر والسودان فقط مبررا ومقبولا .

وتحصل مصر طبقا النظام القائم على ثلاثة ارباع مياه المرتفعات الأثنوبية وهي حصة تكاد تكفي عدد سكانها الذين يتزايبون العام وراء الأخر، ولما كانت مصر بلا مصدر أخر للمياه بمكن أن تعتمد عليه اسد احتياجاتها، فقد اصبحت قضية الحفاظ على هذه الحصة من المياه من أهم ما يشغل مصر التي تمثل القلب بالنسبة لموضوع أمنها القومي وحتى وقت قريب كانت مصر تسعى لزيادة حصتها من المياه من هضية البحيرات الاستوائية إلا أنها أبطلت هذا المسعى منذ سنوات طويلة ، ورأت الاكتفاء بما يصلها من مناه عملت على ترتيب حياتها العيش في حدودها ولا بعود هذا الابطال فقط إلى صعوبة إقناع دول هضية البحيرات بتحويل جزء من مياهها إليها بل إلى اعتبارات ، عملية تتعلق بالتكلفة العالية لمشروعات تحويل هذه المياه ويصعوبة نقل مياهها إليها عس شريان النيل الابيض قليل الانحدار وذي القدرة المحدودة على حمل المياه وإلى عدم وجود مكان لتخزين هذه المياه امام السد العالي ،

والمياه التى تصل مصر اليوم كافية بالكاد لاحتياجاتها الحالية والتى يذهب اكثر من ٨٠٪ منها للزراعه والباقى للاستخدام المنزلي والصناعة ، وعلي الرغم من الارتفاع النسبى لدرجة الكفاءة في استخدام المياه في مصر . فإن هناك الكثير مما يمكن عمله لزيادة هذه الكفاءة وهو الأمر الذي لابد أن يحدث في مستقبل الأيام إذا أرادت مصر أن تجابه احتياجاتها المتزايدة في حدود هذه الكمية من المياه والتي لا ينتظر زيادتها في المستقبل المنظور أو حتى البعيد .

وفى ضوء هذه الحقيقة فإنه يمكن تفهم موقف مصر التى تنظر بعين الريبة إلى أى تحرك يمكن أن ينجم عنه أى مساس بحصتها من المياه وكان رد مصر الدائم عندما تتأثر فضية إعادة النظر فى أنصبة دول الحوض فى مياه النيل هو ضرورة بحث هذه القضية فى إطار مجمل المياه المتاحة لكل دولة من دول الحوض، ومن المعروف ان لكل من السودان واثيوبيا مصادر أخرى المياه غير نهر النيل الذى تمثل روافده أقل من نصف المياه لإثيوبيا التى تشقها أنهار كثيرة أخرى وتتساقط الأمطار الموسمية بغزارة خزاناتها الجوفية المتجددة ويمكن القول نفسه عن السودان ذى المساحات الشاسعة والذى تتبعثر فوق الجزء الجنوبي منه مياه كثيرة وحسب وجهة النظر المصرية التى كانت تسود دوائر صنع وحسب وجهة النظر المصرية التى كانت تسود دوائر صنع القرار فى مصر وحتى وقت وقريب فإن كل هذه المياه .

## مشكلات توزيع مياه النيل بين دول الحوض.

رأت أثيوبيا أن تعيد فتح ملف توزيع مياه النيل بين دول الحدوض وإحياء مشروعاتها القديمة على الروافد التابعة منها ولم يخل هذا الفتح كما يحدث فى حالات سابقة، من اعتبارات سياسية تحركها وتدعمها قوى خارجية كانت فى هذه الحالة هى قوى السوق الجديدة التى جاحت مع موجة العولة التى تصاعدت فى سنى ما بعد الحرب الباردة.

وقد دفعت هذه الموجة بالعديد من الشركات متعددة المجنسية عابرة القارات والعاملة في ميادين المقاولات أو الاتجار في المياه ، إلى اقتناص فرصة فتح هذا الملف لتوسيع أعمالها وفتح جبهة جديدة على نهر النيل لاقامة السدود، وبيع المعدات ولاقت الدعوة لضبط مياه النيل ترحيبا من البنك الدولي الذي رأى فيها حلا لمشاكل الزراعة والغذاء المزمنة لول الشرق النيل فرعا الدعوى وأبدى استعداده لتمويل مشروعاتها ، وفي سنة ١٩٩٨ دخلت دول الحوض وبتشجيع

<sup>(\*)</sup> الأهرام ٣ يوليو سنة ١٠٠١.

من البنك الدولى فى مبادرة مشتركة لتنمية النهر الذى تشترك فيه والنظر إليه كوحدة متكاملة تقام عليه المشروعات التى تكفل الفائدة لكل دولة وتأسست من أجل تنفيذ هذه المبادرة سكرتارية دائمة وأمانة فنية من خبراء دول الحوض لاقتراح هذه المشروعات ودراستها . يشرف عليها مجلس أعلى من وزراء الموارد المائية لهذه الدول، وقد تقرع عن هذه المبادرة برنامج خاص لاول شرق النيل، مصر والسودان وأثيوبيا لضبط مصادر المياه النابعة من المرتفعات الأثيوبية وإعادة توزيعها فيما بينها وتشجيعا لدول الحوض على الدخول فى هذه المبادرة والإسراع فى وضع مشروعاتها ، فقد تعهد البنك الدولى بإيجاد التمويل لها ووعد بعقد اجتماع للدول والمؤسسات المائحة من أجل هذا الغرض فى مدينة جنيف بسويسرا فى فبراير ٢٠٠١ .

وأخذت الأمانة الفنية عملها بجد ونشط وزراء الموارد المائية في عقد الاجتماعات فيما بينهم يتنقلون بين عواصم دول الحوض في تواتر سريع حتى جاء اجتماعهم التاسع في مدينة أديس أبابا في شهر يناير سنة ٢٠٠١ ولم يكن قد انقضى على بدء المبادرة سوى ثلاث سنوات . وفي وسط كل هذا النشاط المحموم ولم ينشر شيء عن فحوى هذه الاجتماعات أو عما يدور فيها أو عن المشروعات المعروضة

عليها من قبل اللجان الفنية.. على الرغم من أن تنمية النهر وتوزيع مياهه هي من الموضوعات ذات الأهمية الخاصة عند المصريين بالذات، ولذا فإن أمر إحاطتها بالسرية كان مثيرا للريبة. وقد بلغت السرية لدرجة أنه لم يعلن شيء عن المشروعات التي نظرها مجلس الوزراء دول الحوض في المشروعات التي نظرها مجلس الوزراء دول الحوض في خلال أيام قليلة إلى مؤتمر الدول والمؤسسات المائحة المقرر عقده في جنيف.. ويالمثل فقد احيطت أعمال اللجان الفنية التي سبقت اجتماع الوزراء بالسرية الكاملة . وكان خبراء هوق منابع النيل الأزرق والعطبرة وفروع السوياط مما أعطى ستمس هذه المناطق .

ويستطيع المرء أن يدرك مقدار ما آثارته هذه السرية من شكوك من الطريقة التى سلكها خبير بحجم الدكتور عبد الملك عودة والذى يعتبر المرجعية الأولى للشئون الأفريقية فى مصر لمعرفة شيء عن مشروعات هذه المبادرة فلم يجد إلا استقراءها من بعض التصريحات الصحفية المدعمة والتى جاءت على لسان هذا الوزير أو ذلك (راجع محجلة الاهرام الاقتصادي العدد الصادر في ١١/١/١٠٥).

ويبدو من التصريحات التي جاءت في مقال الدكتور عبدالملك أن هذه المشروعات قد أخفيت حتى على مجالس وزراء الدول المعنية، وأنه يبدو أنها تشمل فيما تشمل إثنى عشر مشروعا مائيا تقدمت بها أثيوبيا الجنة الفنية لإقامتها على النيل الازرق بغرض حجز ١٠٠٥ مليار متر مكعب من مياهه لاستخدامها في الزراعة ، وحسب ما جاء في تصريح صحفي لوكيل وزارة الري السوداني فإن مجلس الوزراء السوداني طلب من وزير الموارد المائية الاستفسار من اثيوبيا عن هذه المشروعات ، وكذا استقصاء جدية عرض البنك

وليس من المعروف إن كان مجلس الوزراء المصرى قد أحيط علما بهذه المشروعات والتى يظهر ان مصر ان تعترض عليها حسب ما جاء فى تصريح رئيس الوزراء الأثيوبي ملس زيناوى لجريدة الحياة فى ٢٠٠٠/١٢/٢٣ ولم يرد من أى مسئول مصرى تصريح بخصوص هذه المشروعات فيما عدا تصريح عام السفير مروان بدر مندوب مصر بمنظمة الوحدة الافريقية بأنه ليس لمصر اعتراض من حيث المبدأ على إنشاء السنود فى منابع النهر مادام إنشاؤها لا يؤثر تأثيرا ملموسا على المياه المتدفقة إلى دولتى المصب. وهذا كلام عام لا يرد

الفنية والتي ينوى طرحها مع مجموعة الدول والمؤسسات المائحة في احتماع جنيف والتي بيبو انها لم تكن تحت نظر السيد السفير عند سؤاله عن المشروعات التي تقدمت بها إثبوبيا - وفي هذا الخصوص فقد ذكر السفير أن إثبوبيا تقوم بإنشاء سيود صغيرة طبقا لاتفاق تم مم مصير والسودان بفرض التخزين السنوي لنحو ١٨٠٠ مليون متر مكعب من مياه النبل الأزرق وجسب المعلومات التي توافرت لدينا فإن إقامة هذه السدود الصغيرة كان قد بديء فيه قبل الحصول على موافقة مصبر والسودان وانه مستمر حتى اليوم وان كمية المياه التي حجزت تزيد على مليار متر مكعب أي بأكثر من خمس مرات كمية المياه التي ذكرها السيد السفير والسدود الصغيرة التي تقام بغرض الاستخدام الموسمي هي من الأعمال المفيدة التي لن تؤثِّر تأثيرا كبيرا على إمدادات المياه أدول المصب لذا فهي من الأعمال المقبولة وغير المكلفة والتي يمكن أن تشكل حيلا اقتيصياديا لمشياكل الغيذاء في أثبوبنا ، أما السنود الكبيرة التي يعتزم إقامتها يغرض التخزين المستمر على النيل الأزرق والتي بيدو أنها شكلت صلب عمل اللجان الفئية كميادرة حوض النيل. فإن أثرها على امدادات المياه لكل من مصير والسودان سيكون كبيرا وسيكون الأثر على اقصاه في حالة مصر التي ليس لها مصدر آخر العياه والتى الديها برامج كبيرة الاستصالاح الاراضى حول الدلتا وفى سيناء وفى صعيد مصدر وفى صحراء النوية. وإنى أخشى أنه بانكسار مبدأ ادخال جميع مصادر المياه المتاحة الدولة عند تقسيم مياه النيل وتقرير نصيبها منه سينفتح الباب واسعا امام مطالبات أخرى من أثيوبيا بل ومن السودان ايضا لتعديل انصبتها لكى تتواسم وهذه المعادلة الجديدة مما سيتسبب فى خلق النزاع فيما بينها ولا يستطيع المرء أن يتنبأ بما سوف يحمله العيش فى مصر بحصة أقل من المياه التي تحصل عليها اليوم. كما هو مخطط لها في هذه المبادرة من اثار . وفى ظنى انها ستنعكس على الزراعة كنشاط اساسى عرفت به منذ فجر التاريخ .

ويالإضافة إلى هذا البلاء الذى سيسببه بناء هذه السدود الكبيرة على مصر، فإن اثار بنائها سينعكس بالسلب على دول المنابع ايضا. ذلك لأن بناء مثل هذه السدود وفى حد ذاته. هو من الخطورة بمكان بالنظر إلى ما يمكن أن يحدثه من خلل على نظام النهر، وهو الخلل الذى اتوقع أن يكون كبيرا بسبب أن هذه السود ينوى بناؤها عند منابع النهر، وهذا امر يبدو أن السيد رئيس الوزراء الأثيويي لم يدركه، بل وعلى العكس من ذلك فقد ذكر سيادته في حديثه لجريدة

الحياة بأنه برى أن لهذه السدود فائدة لأنهاستحد من تدفق مياه الفيضانات العالية إلى السودان فتحميه من غوائلها وتجعل السيطرة عليها سهلة وغير مكلفة كما أنها ستوقف وصول الطمى الذي يحمله النهر إلى السودان مما سيتسبب في رفع كفاءة سيوده التي تمثليء خيزاناتها به بعد كل فيضان فتقلل من سعتها، وإلى بحيرة ناصر أمام السد العالى، مما سيساعد في حمايتها من الإطماء الذي تتعرض له في الوقت الحاضر ، وعلى العكس ما قباله السبيد رئيس الوزراء الأثيوبي فإن منع وصول الطمي إلى السودان ومصر سبكون سببا لتعرضهما لأخطار كبرى ستفوق بكثير ما ذكره من فيوائد ذلك لان حجز الطمي سيبغير من نظام النهير وسيطلق جزءا من تلك الطاقة التي كان النهر يصرفها في حمل الطمي فتزيد من قدرته على النحر سواء على جانبيه او لتعميق مجراه، مما سيجعله نهرا صعب المراس ستحتاج حماية جوانيه والأراضي التي تحفه والمنشآت المقامة عليه إلى أكبر الجهد والمال، أما عن الطاقة الكهرومائية التي ستنتجها مثل هذه السدود فلم ينكر السيد رئيس الوزراء الأثبوبي شبئا عن حجمها وإن كان الحديث قد أوماً إلى أنها ستكون كبيرة بحيث يمكن بيعها لنول الجوار ولم يعرف بالضبط أي دولة من بول الجوار يقصدها السيد رئيس الوزراء الأثيوبي فليس من بينها دولة صناعية او مستهلكة كبيرة للطاقة .

وفى ختام هذه الدراسة فإنى لا أريد أن اترك القارىء بالانطباع بان معارضتى لبناء السدود الكبيرة على منابع النيل ناتجة عن نزعة شوفينية كمصرى يرى النيل وكأنه نهره وحده ليس لأحد غيره أى حق فيه فليس هناك ابعد من ذلك فغرضى يتعدى بكثير موضوع الدفاع عن حق مصد التاريخي فى مياه النيل، والذى سيكون فى نقصانه مخاطر مؤكدة على حاضرها ومستقبلها . ولكنه يمتد إلى عدد من القضايا لعل من أكثرها إيلاما للنفس الطريقة التى يتم بها تصريف أمور الشعوب وتقرير مصيرها دون مشاركة او محاسبة او نقاش أو حتى إعلان عما هو مبيت لها .

وليست هناك إهانة يمكن ان توجه إلى الشعوب بأكثر من الحاطة امورها بهذه السرية المطلقة فحتى اليوم فإن احدا لا يعرف شيئا عن المشروعات التى ستطرح لتمويلها في اجتماع جينيف.

أما القضية الأخرى التي أردت إبرازها فهو التأكيد على أن أمام السعودان وأثيوبيا من البدائل ما يمكن أن يحل مشاكلهما في الغذاء وما يمكن أن يعطيهما دفعة في عملية التنمية التي يسعيان إليها دون الحاجة إلى المساس بحق مصر التاريخي في مياه النيل ودون اللجوء إلى إقامة السدود

الكبيرة . على الأنهار والتى أشعر بحق بأنها ستتسبب فى الإخلال بنظام النهر ولن تكون لها فائدة لأحد فحل المشاكل التى تأتى مع سنى الجفاف فى منطقة الساحل الأفريقى فى كل من أثيوبيا والسوادن على سبيل المثال لا يكون بنقل سكان هذه المناطق إلى أحواض الأنهار لممارسة الزراعة المروية بدلا من المطرية التى درجوا عليها . لأن فى ذلك ظلم على هؤلاء السكان الذى سيجبرون على أن يتركوا بلادهم وأن يوائموا حياتهم مع بيئة جديدة ومناطق يعيش فيها اقوام من غير أهلهم فإذا عرف أن الجزء الأكبر من حوض النيل الازرق وعر ليست فيه اراض زراعية صالحة كثيرة ويسكنه أقوام من الرحل الذين يكاد أن يكونوا خرج سيطرة الحكومة المكرية لادركنا عدم جدوى مثل هذه الحلول .

وفى اعتقادى أن حل مشاكل سكان منطقة الساحل الأفريقى والتى عادة ما تأتى مع سنى الجفاف يكون ببناء الخزانات على أودية المنطقة التى تزودها بالماء لتخزين مياه أمطار السنوات الطيبة ، لاستخدامها فى السنوات العجاف . كما يكون بدراسة خزانات المياه الجوفية بالمنطقة لتحسين طرق استغلالها .

وبتسهيل عملية دق الأبار ويرفع كفأءة الزراعة لتعظيم عائدها بإدخال البذور والسلالات المحسنة . وفى أثيوبيا كما فى السودان مصادر كثيرة السباد بل وأنهار النيل ، بعضها يصب فى البحر الأحمر ويعضها يصب فى المحيط الهندى والكثير من هذه الأنهار غير مستغل، وربما كان النظر فى تنمية أحواضها أعظم فائدة واقل كلفة . فمعظم سهول هذه الأنهار، خاصة تلك التى تصب فى المحيط الهندى أكثر انبساطا ممايسهل إقامة السدود عليها . بالمقارنة بروافد النيل التى تنبع من مرتفعات أثيوبيا وتمر فى خوانق عميقة ولها انحدار كبير وحاملة للكثير من الرواسب.

اما عن الطاقة الكهرومائية التي قيل إنها ستتولد من هذه السدود المقترحة ، فستكون كبيرة وفوق طاقة الاستخدام المحلى ، مما سيدفع إلى تصديرها إلى خارج إثيوبيا بل وإلى خارج بلاد الجوار غير الصناعية وغير المستهلكة للكثير من الطاقة ، مما سيجعل الفائدة منها قليلة لا تتناسب وحجم الكلفة الكبيرة لمنشئاتها ، هذا بالاضافة إلى أن تصدير الطاقة وفي حد ذاته امر مكروه ، نظرا لما يسببه من حرمان الأجيال المقبلة من استخدامها ، لأن عقود تصديرها عادة ما تمتد إلى سنوات طويلة ...

## الصراع على المياه في منطقة الشام

تقع منطقة الشرق الأوسط في حزام الصحارى الدارية التي لا تطولها أمطار كشيرة ولا تجرى بها أنهار ذات تصرف يذكر، والقليل من الأنهار الكبرى التي تشقها تنبع من خارجها ومن مناطق لا تقع تحت سيطرتها. ولذا فقد كان الصراع على مصادر المياه العذبة فيها من أهم العناصر التي كيفت حياتها وشكلت تاريخها. وقد تصاعد الصراع في العصر الحديث مع تزايد السكان وتزايد الطلب على المياه، وكما سنبين في هذا البحث فإن المستقبل سوف يحمل من المخاطر ما يمكن أن يكون تحديا البقاء

والبلاد العربية كلها، وباستثناءات قليلة، مشاكل كبرى تتعلق بتأمين المياه العذبة الكافية لحاجات سكانها. وفى هذا البحث سأقصر حديثى عن مشاكل المياه فى بلاد الشام فقط والمقسمة فى الوقت الحاضر إلى خمس دول هى سوريا ولبنان والأردن وإسرائيل وفلسطين، وذلك لإلحاح هذه المشاكل ولخطورة ما يمكن أن يحمله عدم مواجهتها من معاناة وعواقب. ولا تختلف مشاكل المياه فى هذه الدول عن مشاكل الدول العربية الأخرى إلا فى درجة إلحاحها ولذا فإن الحديث

<sup>(\*)</sup> الهلال يناير سنة ١٩٩٩.

عنها يمكن أن يؤخذ مثالا لما يمكن أن يحدث للكثير من الدول العرسة المجاورة،

ولس الحديث عن مشاكل المياه بجديد، فقد أصبح محل اهتمام الكثيرين منذ انعقاد مؤتمر مدريد السالام في أعقاب حرب الخليج وإدراجه لهذه المشاكل على جدول أعمال إحدى اللحان الثنائية التي انبثقت منه. وكنت شخصينا وإحداً ممن اهتموا بهذه القضية منذ وقت طويل وألقيت بشأنها محاضرة بجمعية الاقتصاد السياسي والتشريع بالقاهرة في شتاء سنة ١٩٩١، نشرتها في مجلة الأهرام الاقتصادي ثم أعدت نشيرها بكتابي «الحقيقة والوهم في الواقع المصري» الذي صيدر عن دار الهلال سنة ١٩٩٦، يمكن للراغب في معرفة المقائق الأساسية عن كمية المياه المتاحة ليلاد منطقة الشرق الأوسط واستخداماتها أن يعود إليها بل وإلى العديد من: المراجع والكتابات عن هذا الموضوع والتي يأتي في مقدمتها ما كتب الأستاذ شريف الموسى، ولذا فلن أخـوض في هذا الموضيوع الذي أصبح شائعاً ومعروفاً، وسناقصب حديثي على احتمالات ما يمكن أن يحدث لبالاد المنطقة نتيجة الصراع الذي أتوقع له أن يتزايد مع مرور الأيام على مصادر المياه المحدودة بمنطقة الشرق الأوسط وعلى الاختيارات المطروحة أمام دول ههذه المنطقة لتفادى مصيرها المحتوم لو أنها أجلت أو أهملت اتخاذ القرارات المناسبة لتفادى هذا المصر.

#### إسرائيل تسيطر على مصادر المياه

ولمشكلة المياه في منطقة الشام خصوصية معينة بسبب بروز الدور الكبير الذي تلعبه إسرائيل في ترتيب مصائرها وفي السنطرة على مصادر المناه فيها وتوجيه الجزء الأكب منها إليها يون مراعاة لحقوق البول الأخرى التي تشاركها فسها، وقد أتاحت حرب سنة ١٩٦٧ الفرصة لإسرائيل لم سيطرتها على معظم هذه المسادر، فقد استوات خلالها على الضفة الغربية التي تنساب من تحت أرضبها الماه الأرضية ناحية إسرائيل، ومنعت أهل الضيفة من دق آبار جديدة أو سحب المزيد من المياه من الآيار القائمة لضمان وصولها النها وللمستوطنين من الإسرائيليين، الذين تزايدت أعدادهم فمها منذ سنة ١٩٦٧ حتى بلغوا قرابة المائة وخمسين ألفاً في سنة ١٩٦٧، كما استوات على هضبة الجولان التي تقع فيها منابع نهر بانياس أحد روافد نهر الأردن، ولم يبق من روافد هذا النهر خارج سيطرتها غير نهر الحاصباني الذي تقع منابعه في لبنان، وإن كان الجزء الأكبر من مجراه قد سقط في أيدي إسرائيل بعد هذه الحرب، أمًّا منابعه فقد كانت ولا تزال تحت تهديد الغارات المستمرة لإيقاف تنميتها ولضمان استمرار

تدفق مياهها كلها إلى الخزان الكبير الذي أقامته في يحيرة طبرية، وفي هذه الحرب تحقق للحركة الصبهبونية ماكانت تأمل أن تحققه عند نشأتها في آخر القرن التاسع عشر، فقد استهدفت الحركة حينئذ توطين اليهود في فلسطين وربطهم بالأرض ونشرهم عليها عن طريق تشخيلهم بالزراعة، وهي المهنة التي كان اليهود قد هجروها منذ زمن طويل مما تسبب، حسب منظري الحركة، إلى قبولهم الهجرة من أرض الأجداد. وقد أدرك مؤسسي الحركة المتهنونية ومنذ البدانة أهمية توفير المياه لأرض فلسطين العطشي حتى تصبح صالحة لما بمكن أن يوفر زراعة متقدمة تفوق زراعة الكفاف التي كانت سائدة فيها، وحاواوا الضغط على بريطانيا، التي كانت قد وعدتهم بإنشاء وطن قومي لهم بفلسطين، لكي تضم إلى دولة فلسطين، عند رسم جيودها التي كانت توضع في مؤتمر لوزان الذي انعقد في أعقاب الحرب العالمية لتقسيم أملاك الدولة العثمانية بن القوى المنتصرة في هذه الحرب، كافة منابع نهر الأردن والبرموك وحوض الليطاني. وقد نجح الصهابنة جزئياً في مسعاهم، فلم يبذل في فلسطين بعد رسم حدودها من منابع نهر الأردن إلاَّ نهـر دان، أحد أهم المنابع والذي يبلغ متوسط تصرفه السنوي ٢٤٥ مليون متر مكعب بالمقبارنة بمتبوسط تصبرف نهبري المنبع الأخبرين الحاصبانى ويانياس الذى يبلغ ١٢٠ مليون متر مكعب لكل منهما، أما نهر الليطانى فقد بقى فى لبنان كما بقيت منابع الحاصبانى ويانياس فى لبنان وسوريا على التوالى وكل اليرموك خارج فلسطين فيما عدا الكيلوات العشرة الأخيرة منه.

#### بعضاً من الحقائق الأساسية عن المياه

تبلغ جملة المياه المتجددة والمتاحة لبلاد الشام الخمسة مجتمعة حوالى ١٨٥٨ مليار متر مكعب في السنة، يضاف إليها حوالى ١٧٥٧ مليار متر مكعب تصل سوريا من نهر الفرات الذي ينبع من تركيا والتي لا تربطها معها علاقات طيبة أن أهداف مشتركة. ويبلغ عدد سكان هذه الدول الخمس، حسب تعداد سنة ١٩٩٧، حوالي ٢٢٦ مليون نسمة مما يجعل نصيب الفرد من المياه المتجددة حوالي ٤٦٠ متراً مكعباً في السنة، وهي كمية متدنية لا تكاد تصل إلى واحد إلى عشرين من نصيب الفرد في الولايات المتحدة أو في قارة أوروبا. وفيما عدا لبنان فإن كمية المياه المتاحة لباقي بلاد الشام هي أقل ما يكفي حاجة سكانها مما يضطرها إلى السحب الجائر من مضرون المياه فيها بما يزيد على قدرة السحب الجائر من مضرون المياه فيها بما يزيد على قدرة استخدامات الفرد من المياه إلى حوالي ٢٠٠ متر مكعب في

السنة (أى بأقل من ثلث نصيب الفرد فى أوروبا)، فإن متوسط المياه المتجدد المتاح الفرد سواء ماجاء منه من داخل البلاد أو من خارجها لا يزيد على ١٨٥ مترا مكعبا، أى أن نسبة الماء المستخدم إلى المتاح هى ١٠٨٪.

وفى إسرائيل يصل متوسط استخدام الفرد إلى داع أمتار مكعبة فى السنة، فى الوقت الذى يبلغ فيه نصيبه من المياه المتجددة ٣٨٠ مترا مكعبا. وفى سوريا تبلغ نسبة المياه المستخدمة للفرد حوالى ١٠٨٪ من المياه المتاحة له.

#### تحديات المستقيل

وإذا كان هذا هو حال اليوم حيث يتدنى نصيب الفرد من المياه تدنياً يجبر معظم دول المنطقة على الجور على مخزونها المائي، فما يمكن أن تحمله الأيام، عندما يتزايد السكان ويتضاعف عددهم كما هو منتظر خلال الثلاثين سنة القادمة إذا ما استمرت معدلات الزيادة الطبيعية للسكان في تطورها الطبيعي، أو في خلال أقل من ذلك إذا تعرضت المنطقة المهجرات الجماعية التي كثيراً ما حدثت في تاريخها الحديث، والتي كان آخرها في تسعينات القرن العشرين عندما تدفق على الأردن الآلاف ممن أجبروا على الخروج من منطقة الطبيح في أغقاب الحرب التي حدثت فيها، وعندما تدفق على

إسرائيل سيل المهاجرين من يهود الاتحاد السوفييتي بعد تحلله؟

إن مجابهة هـذا الموقف الصعب وتدبير المياه الكافية لهذا الفيض المنتظر من السكان يتطلب العمـل إما إلى إيجاد مصادر جديدة للمياه لإشباع مطالبها، أو التكيف مع الوضع الجديد في حالة عدم إمكان إيجاد هذه المصادر. وسأحاول أن أستعرض في هذا البحث إمكانات زيادة إمـدادات المياه في هذه المناطق سـواء بالطرق التقليدية أو غير التقليدية ، والتي هي محدودة بالفعل، مما سيتطلب من هذه الدول أن تعيد تنظيم اقتصادها وطرق معائشها للتكيف مع هـذا الوضع الجديد قبـل أن يهجرها الناس وتندرس حضارتها كمما حدث للكثيير من المضارات على طول التاريخ، والتي تطل علينا أطلالها شاهداً عليها.

#### إمكانات زيادة إمدادات المياه

تنحصر الطرق التقليدية لزيادة إمدادات المياه في بناء المخزانات على الأنهار، أو في الوصول بالآبار إلى أعماق أكبر لضخ المياه من الطبقات العميقة، أو في نقل الماء عبر القنوات أو الأنابيب من مكان لا تستخدامها فيه. وهناك القليل الذي يمكن القيام به في

إسرائيل وقلسطين والأردن والأجزاء المتاخمة في سوريا في هذه المجالات جميعها، فليس بأى من هذه الأقاليم من الأنهار ما لا يزال في حاجة إلى ضبط مياهه إلا نهر اليرموك، والذي قد يكون أمر تنميته غير مجد نظراً لقيام سوريا بالاستفادة بالجزء الأكبر من مياهه عن طريق سلسلة من السدود الصغيرة التي أقامتها عليه.

كما أن مياه الطبقات العميقة في خزانات المياه الأرضية بالأردن وفلسطين وإسرائيل نصف مالحة وغير صالحة للاستخدام دون معالجة، مما يجعلها غير قابلة للاستغلال الاقتصادي. ويوجد بالأردن خزان كبير للمياه الأرضية لم يستغل بعد هو خزان قاديزي، الذي يقع في جنوب الأردن ويمتد عبر الحدود بداخل المملكة العربية السعودية، وهو بعيد عن مراكز العمران تحتاج تنميته ونقل مياهه إلى حيث يمكن استخدامها إلى إنفاق باهظ قد يرفع من سعر المتر المكعب لمياهه إلى أكثر من دولار.

ومن الطرق التقليدية لزيادة إمدادات للياه حجز مياه السيول الموسمية وتخزينها، وبالأردن دراسة لإقامة السدود على وديان الجانب الشرقى لنهر الأردن لحجز هذه المياه مما يمكن أن يزيد إمدادات المياه بها بحوالي ٣٥٠ مليون متر مكعب.

وتزيد كفاءة استخدام مياه المجاري المائية المشتركة او أنها أديرت كوحدة واحدة تتعاون في إدارتها كل دول المجرى، الا أن هذا الوضع المثالي غيير قائم في عالم اليوم وعلى الأخص في منطقة الشرق الأوسط المليئة بالتوترات، وفي المقبقة فإنه لا يوجد في الوقت الحاضير قانون دولي مقبول من دول العالم ينظم استخدام المجاري المائية المستركة. صحيح أن الجمعية العامة للأمم المتحدة اتذذت قراراً في دورتها الواحدة والخمسين لسنة ١٩٩٧ أوصت فيه الدول على التوقيع على «اتفاقية قانون استخدام المجاري المائية الدولية في غير أغراض الملاحة»، إلا أن الاتفاقية لم تلق القبول ولم يوقعها حتى اليوم غير ثلاث دول فقط. وتحمل اتفاقية القانون هذه المناديء نفسها التي كانت قد أقرتها جمعية القانون الدولي في اجتماعها الذي عقد بمدينة هلسنكي في سنة ١٩٩٦، والتي كان من أهمها حق كل دولة من دول الحوض في الحصول على نصيب معقول ومنصف من مياه المجرى المائي، وقد حل هذا المبدأ الجديد محل مبدأ هارمون الذي كان سائداً لمدة طويلة، والذي يعطى للدولة السيادة الكاملة على المجاري المائية التي تمر فيها والحق في استخدام مياهها بالطريقة التي تراها صالحة لها ودون اعتدار لمسالح دول الحوض الأخرى. ويجد المبدأ الجديد الذي اقترحته جمعية القانون الدولى وأقرته الجمعية العامة للأمم المتحدة صعوبة كبيرة في التطبيق، ذلك لأن توزيع مياه الكثير من المجارى المادية المشتركة يتم اليوم حسب قوة بلاد الحوض وقدرتها على فرض إدارتها على الآخرين. وتعتبر الكثيسر من دول المنبع أن مياه المجرى المائي حقا لها وثروة، إما أن تستخدمه النفسها، أو تتصرف فيها بالبيع لفيرها، وفي حالة بلاد الشام، فإن توزيع المياه فيها يتم حسب مشيئة إسرائيل وتركيا، القوتان العظميان فيها. وتقوم تركيا ببناء السدود على منابع نهرى دجلة والفرات دون أدنى اعتبار لدول أدنى على منابع نهرى دجلة والفرات دون أدنى اعتبار لدول أدنى من مصادر شروة بلادهم الطبيعية، مثها مثل البترول في البلاد العربية الذي تقوم ههذه البلاد باستغلاله وبيعه للغير.

أما فى حالة إسرائيل فالأمر بين، فهى التى تقرر الطريقة التى توزع بها مياه المجارى المائية لمنطقة الشام، فكلها تحت إمرتها، وليس أدل على ذلك مما فعلته كبادرة لحسن النوايا نحو الأردن، عندما وقعت معاهدة السلام بالسماح له بسحب مايين ١٥٠ – ٢٠٠ مليون متر مكعب إضافية من المياه من نهر الأردن.

يتبين من هذا العرض أن الطرق التقليدية لن تزيد إمدادات المياه لعول منطقة الشام بئة زيادة كبيرة، فموارد المياه ذاتها محدودة ومستغلة لما يكاد أن يكون إلى أقصاها. وهنا يلزم أن ننوه بالبرنامج الذي تقوم به إسرائيل لإعادة الاستخدام للمياه (Recycling)، والذي سيكلفها حوالي ٥٥ مليون دولار، ويزيد من إمداداتها بحوالي ٢١٠ ملايين متر مكعب بحلول عام ٢٠٠٥، وببرنامج الأردن المماثل، والذي ينتظر أن يضيف إلى إمداداتها حوالي ٧٠ مليون متر مكعب في العقد الأول من القرن الواحد والعشرين. وهذان البرنامجان يظهران بوضوح وفي حد ذاتهما الإمكانات المحدودة لزيادة إمدادات المياه بالطرق التقليدية ، والتي تضطرهما للدخول في برامج على هذه الدرجة العالية من التكلفة لزيادة إمداداتهما بهده الكميات الصغيرة من المياه.

أما عن الطرق غير التقليدية فيكاد يكون الأمر مغلقاً أيضا، على الأقل في المستقبل المنظور، فتحلية مياه البحر بإزالة الملوحة منها عملية باهظة النفقة تحتاج إلى مورد رخيص ومستمر من الطاقة، وهي غير صالحة إلا لتزويد النشاطات ذات العائد العالى كمياه الشرب مثلاً، وحتى في هذه الحالة، فإن الأمر لا يبدو أنه سيكون اقتصادياً،

فبالإضافة إلى أنه لا يوجد في الوقت الحاضر أو في المستقبل المنظور مصدر رخيص الطاقة في منطقة الشام، فإن معظم مناطق العمران بعيدة عن البحار، مما سيضيف تكلفة كبيرة لنقل المياه إليها، هناك بطبيعة الحال الأمل في أن يحدث اختراق في تقنية تحلية مياه البحار أو في إيجاد مصادر رخيصة للطاقة المتجددة من الشمس أو الرياح أو المد والجزر، أو في استغلال تضاريس أرض الشام واستخدام الفرق في ارتفاع منسوب البحر الميت عن البحر الأبيض المتوسط أو البحر الأجيض المتوسط أو تتحقق هذه الأمال فإن المياه التي يمكن توفيرها بالطرق غير التقليدية والمطبقة في الوقت الحاضر ستكون باهظة النفقة لا يمكن استخدامها إلا في النشاطات الاقتصادية ذات العائد العائد كما سبق القول.

#### نقل المياه عبر الحدود

نقل المياه عبر الحدود هبو من الطرق التقليدية لزيادة موارد بلد فقيسر في الماء من بلد غنى فيها، وهو طريق يصعب تصور حدوثه طوعاً في منطقة الشمام التي تشمح فيها المياه ، ولكن يمكن فرضه بالقوة وهبو أمر لا يتيسر إلاً لدولة إسرائيل، والتي تخطط بالفعل لتنفيذ مخططها الصهيوني الأول بنقل مياه بعض الأنهار المجاورة إليها.

ومن هدده الأنهدار نهدر الليطانى الذى يقع فى لبنان ولا تفصله إلا مسافة صغيرة عن نهر الحاصبانى، يمكن عن طريق حفر قناة صغيرة بتحويل جزء من مياهه تقدر بحوالى مائة مليون متر مكعب إليه. وتعرض إسرائيل على لبنان شراء هذه الكمية من المياه، وهو أمر رفضه لبنان رفضاً

ومن الأنهار الأخرى التى وردت فى المسروع الصهيونى الأول نهر النيل الذي أريد تحويل جزء من مياهه إلى فلسطين عبر قناة تمر فى سيناء. وقد أحيى مشروع القناة سنة ١٩٧٨ فى أعقاب توقيع مصر لمعاهدة السلام مع إسرائيل، وتطوع الرئيس أنور السادات بالقيام به. وكان هذا المشروع محل اهتمام الأمم المتحدة، فى أعقاب نكبة فلسطين فى سنة غزة ولتعمير شمال سيناء، بغرض توطين الفلسطينيين الذين كلنوا قد أخرجوا من وطنهم فيها. وهو المشروع الذى رفضته حكومة مصر الوفدية فى وقته وحكومة الثورة بعد قيامها. وقام السادات بتسمية القناة التى أراد مدها من نهر النيل إلى إسرائيل ترعة السلام. وقد أدت المعارضة الشعبية الكبيرة إلى اسرائيل ترعة السلام. وقد أدت المعارضة الشعبية الترعة إلى سيناء قد عاود الظهور فى الثمانينات ولقى قبولا الترعة إلى سيناء قد عاود الظهور فى الثمانينات ولقى قبولا

بعد أن أعلن أن القناة ستكون البي أراضى سيناء فقط، وأنها لن تصل إلى إسرائيل تحت أى ظرف. وقد بدىء بالفعل فى شق القناة فى أوائل التسعينات وهى الآن فى طريقها إلى سيناء عبر أنفاق حفرت تحت قناة السويس. على أن الشيء الذي يلفت النظر ويثير الريبة هو أن رسوم المشروع الأصلية لم تعدل لتتناسب وهدف القناة الجديد، فقد قامت مصر ببناء أربعة أنفاق تحت القناة، كما جاء فى الرسوم الأولى! وكان الواجب يقتضى إنقاص عددها لو أن القناة ستزود أرض سيناء فقط بالماء.

وتصل أطماع إسرائيل في مياه النيل لدرجة التخطيط لأن يكون لها حصة فيها تحجز لها ومن منابعها في أثيوبيا، والتي توثق علاقتها معها وتعرض عليها شراء الماء منها وتحويله إليها عن طريق مصر، وعلى الرغم من أن الأمر يبدو بعيداً اليوم إلاً أنه مطروح، ينتظر اليوم الذي يتم فيه على العلن،

ومهما كان الأمر فقد أدت معاهدة السلام الموقعة بين مصر وإسرائيل إلى استفادة إسرائيل من مياه النيل بطريقة مباشرة بزراعة أراض في وادى النيل إما بنفسها أو بالمشاركة، أو بطريقة غير مباشرة باستيراد المنتجات الزراعية التي تحتاج إلى مياه كثيرة كالطماطم والخيار

والزهور منها مما أتاح لإسرائيل توفير مياهها للاستخدامات الأخرى العالمة العائد.

ومن المشروعات الأخرى التي فكر فيها لنقل المياه عبر الصود مشروع الأردن لنقل حوالي ١٦٠ مليون متر مكعب من نهر الفرات عبر قناة تصل إلى العاصمة، والذي عدل عنه نظراً لتكلفته الباهظة والنقص الذي حدث لإمدادات الفرات بعد أن قامت تركيا ببناء سلسلة من السدود على منابع النهر. ومن المشروعات الأخرى المشروع الذي اقترحته تركيا في سنة ١٩٨٧ لمد أنبوبين لنقل المياه العنبة من نهري سيهان وجيحان إلى دمشق وعمان والرياض وإلى بغداد ومدن الخليج، وهو المشروع الذي رفضته الدول المعنية كلها على الرغم من حملة الدعاية الهائلة التي صاحبته والتي أشرف عليها رئيس جمهورية تركيا تورجوت أوزال بنفسه، فبالإضافة إلى تكلفته الباهظة فإن أحداً من الدول المعنية لم يرغب في أن يكون اعتماده على مياه شربه من دولة أخرى.

## العيش في عالم فقير بالماء

يتبين من العرض السابق أن المياه المتاحة في منطقة الشام محدودة يصعب إمكان زيادتها، على الأقل في المستقبل المنظور، بما يتناسب واحتياجات الزيادة السكانية المتوقعة فيه. وليس هناك من طريق أمام دول هذه المنطقة للخروج

من هذا المئزق الذى يمكن أن يؤدى بها إلى التهلكة والعدم إلا التواؤم مع حقائق ومتطلبات العيش فى عالم فقير مالماء.

وأول منظلبات هذا العالم الجديد هو إدارة الطلب على المياه بحيث لا توجه إلا إلى الأنشطة ذات العائد المجزى، الذي يتناسب وسعر الماء الذي ستزداد تكلفة استخراج ونقل الجديد منه. ويعتبر قطاع الزراعة المروية أكبر الأنشطة استخداماً الماء وأقلها في العائد الذي يأتي منه، ولذا فإن مجابهة المستقبل ستكون على حساب هذا القطاع في المقام الأول، والذي ينبغي التفكير في تطويره لكي يستهلك ماء أقل، وينتج عائداً أكبر لكل وحدة ماء تستخدم فيه، ومثل هذا التطوير يحتاج إلى التخلي عن طرق ومحاصيل الزراعة التقليدية التي خبرها الناس مند قديم الزمان، وتبني طرق ومحاصيل جديدة مبنية على تطبيقات العلم الحديث.

ويحتاج الانتقال إلى هذه الزراعة العلمية إلى بنى تحتية لا يبدو أن أياً من دول المنطقة، فيما عدا إسرائيل، تملكها، وتقوم إسرائيل في الوقت الحاضر بتغيير أنماط زراعتها وترك التقليدي منها، والذي مثل البدء فيه أحد الدعوات الأساسية للحركة الصهبونية عند نشأتها بغرض

توطين البهود بأرض فلسطين والدفاع عنها في الكيبوتزات الزراعية التى نثرتها عليها وتخفت فيها وراء ستار تخضير الصحراء وتعميرها. ولم تعد إسرائيل في حاجة إلى هذه الكبوتزات أو إلى التباهي بتخضير الصحاري بعد أن أصبحت القوة الإقليمية الأولى، ويحدث تغيير الزراعة والانتقال بها إلى الزراعة العلمية بمسائدة مراكز البحوث المتميزة وعن طريق حزمة من السياسات الاقتصادية لتشجيم هذا الانتقال. ويأتي في مقدمة هذه السياسات تسعير الماء المستخدم في الزراعة ورفع سعره إلى ٢٠ سنتاً أمريكياً للمتر المكعب الواحد حتى لا يقوم باستخدامه إلا القادر على الزراعة العلمية ذات العائد العالي، وقد قلت كمية المياه المستخدمة في الزراعة في إسرائيل من ٧٩٪ من جملة المستخدم من سنة ١٩٨٩ إلى ٨﴿٪ في سنة ١٩٩٦، وفي هذه الفترة زاد العائد من الزراعة لكل وحدة ماء تستخدم فيها ريادة هائلة حتى لأضبح يساوى ثمانية أضعاف هذه الوحدة نفسها في مصر بلاد الزراعة العربقة، واقتصر الإنتاج الزراعي في إسرائيل على منتجات التصدير ذات التقنية المالية كالبذور والنباتات المهجنة، وذهب أغلبه للتصدير، وأصبحت الزراعة - التي لم تعد تكتتب في جملة الناتج الإجمالي في إسرائيل بأكثر من ٢٪ - مسئولة عن ٩٪ من

جملة الصادرات. وأدى التحول إلى هذا النوع من الزراعة العلمية المتقدمة إلى إعادة توزيع خارطة العمالة والتى لم يعد يعمل بالزراعة بها أكثر من ٣٪ من جملة قوة العمل بها. أما باقى حجم العمالة فقد انتقل للعمل فى قطاعى الخدمات والصناعة اللذين نالهما أكبر التطور للدخول فى عصر المعلوماتية وما بعد الحداثة. وقد أدت هذه التطورات كلها إلى ريادة الدخل القومى الإجمالي لإسرائيل، التى يبلغ عدد سكانها أقل من ٢ ملايين إلى ٩٢ مليار دولار بما يفوق جملة الدخل القومى الإجمالي لدول الشام العربية الأربع مضافاً إليها مصر والتى يبلغ عدد سكانها أكثر من ٨٠ مليوناً باكثر من ٨٠ مليارات دولار.

وكان مما ساهم فى تفعيل هذا التطوير العمالة العالية التدريب التى تدفقت على إسرائيل نتيجة الهجرات الجماعية التى حدثت فى سنى تسعينات القرن العشرين من الاتحاد السوفييتى، والدعم الهائل الذى يناله البحث العلمى ومراكزه الميزة من داخل إسرائيل ومن خارجها، والتى يحرص الجميع على أن تدار بنظام الكفاءة الصارم فلا يلتحق للعمل بها إلا أفضل العقول التى تترك لها حرية العمل لتجسيد خطط التحديث التى تضعها بنقسها.

وإن أرادت دول الشام أن تجابه تحديات المستقبل، والتي

تزيدها تعقيداً مشاكل تناقص كميات المياه المتاحة الاستخدام، فليس أمامها من طريق غير تطوير نفسها لكى تتوام وهذا العالم الجديد، والانتقال لعصر الصناعة والزراعة العلمية والمتقدمة حيث يتعاظم العائد من وحدة الماء. ويتطلب هذا الانتقال ضرورة الدخول في عملية تحديث شاملة تمس كيانها كله بدءا من نظم الحكم وطرق الإدارة وحتى بناء مراكز البحث العلمي المتميزة وإقامة معاهد التعليم القادرة على إخراج الكوادر اللازمة للدخول في هذا العصر الجديد. وفي يقيني أنه لا يوجد أمام هذه الدول، إن أرادت البناء، طريق آخر.

# مياه النيل في سوق التجارة العالصة.

هذه دراسة أعرض فيها للخطط التى تدبر فى الوقت الحاضر الضبط مياه النيل بغرض إعادة توزيع أنصبتها بين يول الحوض، وهى الخطط التى يجرى إعدادها فى الوقت الحاضر تحت رعاية المؤسسات الدولية وشركات صناعة المياه العالمية بعيداً عن الأنظار، وبون مشاركة من أحد فيما عدا قلة من الخبراء الدوليين والمحليين من ممثلى حكومات دول الحوض، يجرون أعمالهم فى سرية ودون أن يكونوا مسئولين أمام أحد، ويبدو من الأخبار التى تسربت من عديد من الاجتماعات التى جرت بهذا الشأن منذ تأسيس مجلس وزراء الموارد المائية لدول حوض النيل فى سنة ١٩٩٨، بأن هذه الخطط على وشك الاستكمال، وأنها تشمل عدداً من الشروعات التى سيتم عرضها على مجموعة من الدول المائحة بينيف التى وافقت على حضور اجتماع سيعقد بمدينة چينيف بسويسرا تحت رعاية البنك الدولى فى شهر فبراير سنة

<sup>(\*)</sup> وجهات نظر ديسمير سنة ٢٠٠٠ .

٢٠٠١ بغرض البحث في تمويلها تمهيداً لإقامتها على نهر النبل.

وتثير السرعة المذهلة التي تم بها الوصول إلى هذا الاتفاق على المناديء والمشروعات المنظمة لمناه النبل من دول الحوض، الكثير من التساؤلات والشكوك في الأهداف الحقيقية وراء هذه الشروعات التي جرى إعدادها في سرية ودون مشاركة أو تغطية إعلامية، تتناسب والأبعاد التي ستأتى بها على حياة شعوب هذه البول. ومما يزيد من مصداقية هذه التساؤلات والشكوك أن هذه المشروعات تجيء في إطار الحملة التي يقوم يها البنك البولي منذ سنوات لكي بجعل من المناه، والتي كانت منذ القدم حقا طبيعياً للبشر، سلعة من السلع شأنها شأن أي سلعة أخرى لها سعر وسوق وشركات عالمية تعمل في الاتجار فيها، وجاء تتويج هذه الحملة وإقرار هذا المبدأ في المؤتمر العالمي الذي نظمه البنك الدولي وعدد كبير من المُسسات الدولية في مدينة لاهاي بهوائدا في شهر مارس سِنة ٢٠٠٠، حضره وزراء الموارد المائنة لعدد كبير من اليول وما لا يقل عن ثلاثة ألاف خبير في شئون المياه من مختلف أرجاء العالم يمثلون بلادهم والهيئات العاملة في حقل الميام والشركات التي تتجر فيها، والتي يحيء في مقدمتها شركة السويس – ليون الفرنسيية (وهي من مخلفات الشركة).

المالمة التي كانت تدير قناة السويس منذ إنشائها في أخر ستينيات القرن التاسم عشر وحتى تأميمها في سنة ١٩٥٦) ` - وفي هذا المؤتمر تمت مناقشة تقرير اللجنة العالمة للمياه (World Water Commission) التي كان مقررها الدكتور اسماعيل سراج الدين نائب رئيس البنك النولي والتي تشكلت من عشرين خبيراً من خبراء المياه في العالم، وأبرز تقرير هذه اللجنة ويشكل درامي الأزمة التي تعانى منها الكثير من يول العالم في الوقت الحاضر من نقص في إمدادات المياه العذبة فيها وهولٌ منها، وحاول أن يثبت أنها ستلحق بمعظم الدول إن لم يكن اليسوم فسفسدا حين يزيد البسشسر وتزداد الاحتماجات، واقترح التقرير حلاً لهذه الأزمة النظر إلى المياه كسلعة يجرى تنظيم استخدامها بواسطة القطاع الخاص الأكثر كفاءة من القطاع الحكومي أو العام، ويجرى تسعيرها حبتي يتم ترشبيب هذا الاستخدام، وأثار تقبرير اللجنة اعتراضيات كبيرة من الكثير من المشتغلين بشيئون المياه والبيئة الذين كانت لهم تحفظات كثيرة على ماجاء فيه من بيانات أو نتائج. ومن الكثير من المنظمات غير الحكومية التي رأت في التقرير أنه معد بواسطة ولصالح الشركات العملاقة متعددة الجنسيات ممن تخطط لتوسيع أعمالها على حساب المستهلكين، وشاركت الكثير من هذه المنظمات في احتجاجات

صاخبة صاحبت المؤتمر وينفس الطريقة التى صاحبت اجتماعات منظمة التجارة العالمية التى عقدت فى مدينة سياتل الأمريكية بعد ذلك، وعلى الرغم من هذه الاعتراضات والاحتجاجات، فقد وافق المؤتمرون من ممثلى الحكومات على التقرير وعلى مبادئه، وكانت مصر والتى مثلها وفد كبير برئاسة الدكتور محمود أبوزيد وزير الأشخال والموارد المئية من أكثر الدول حماساً وتأييداً لتقرير المؤتمر. وكان وزيرها أحد أهم من شاركوا فى إعداده وفى تنظيم المؤتمر وفى رئاسة جلساته. وجاءت موافقة مصر على التقرير على الرغم من أن الكثير مما جاء فيه يتعارض وما فتئت تردده على طول تاريخها من أنها ضد تسعير الماء بأى شكل من الأشكال وأنها ضد تحكير توزيع المياه لشركسات القطاع

وجاء تقرير اللجنة العالمية للمياه مؤكداً للدور المؤثر الذى أصبحت تلعبه اليوم شركات صناعة المياه العالمية والتى توسعت أعمالها فى العقود الأخيرة بفضل تصاعد موجتى الخصخصة والاتجاه إلى العولمة وامتداد أعمال هذه الشركات إلى أسواق أفريقيا وأسيا وأمريكا اللاتينية، والقارىء للتقرير الذى أصدرته هذه الصناعة (واشنطن سنة ٢٠٠٠) والذى

يباع بسعر النسخة ه ٨٩ دولاراً، سيرى الحجم الكبير لهذه الصناعة التى أصبحت لها اليوم سوق بازغة، تقدر فى الوقت الحاضر بحوالى ٨٠٠ مليار دولار، ينتظر أن ترتفع إلى ضعف هذا المبلغ خلال العشرين سنة القادمة بدخول دول العالم الثالث فى سوقها. ويسيطر علي هذه الصناعة فى الوقت الحاضر ما لا يزيد على خمس عشرة شركة عملاقة تقع معظمها فى فرنسا وانجلترا والولايات المتحدة وتعمل فى توزيع المياه وبيعها وفى إدارة الخزانات وإقامة المشروعات العملاقة على الأنهار.

## حقيقة أزمة المياه في العالم

كان من أهم ماجاء في تقرير اللجنة العالمية للمياه التأكيد على أزمة المياه العنبة في العالم والتي تحيق اليوم ببعض البلاد وخاصة تلك التي تقع في حزام الصحارى المدارية في كل من نصفى الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي، وأصبحت هذه الأزمة حديث الناس ووجدت تصديقاً بسبب الظروف المناخية التي حاقت بالكثير من البلاد النامية التي تزايد سكانها وفسدت أنظمة حكمها وظهرت فيها أزمة الغذاء بشكل بارز أثار عطف الناس عندما أنيعت ماسيها على شاشات التليفزيون عبر العالم.

وليس هناك من خلاف حول ماجاء في تقرير اللجنة حول أزمة المياه في هذه البلاد ذات المصادر المحدودة منها، ولكن الخلاف يقع في الحل الذي اقترحه التقرير الخروج منها عن طريق ترشيد استخدامها وإيقاف التبذير فيها بإعطائها سعراً كأي سلعة أخرى من السلع التي تنظمها قوى السوق، وهذا الحل بالإضافة إلى تعارضه مع الكثير من ثقافات وخضارات العالم فإنه لا يحل أزمة المياه، يل لعله يساهم في القاقمها ويزيد من متاعب مستخدميها كما حدث في الحالة الوحيدة التي تم تطبيقه فيها وهي حالة دولة بوليڤيا، عندما صمم البنك الدولي على خصخصة مرفق المياه في إحدى مقاطعاتها وبيعها الناس بتكلفتها مما تسبب في رفع سعرها وإحداث قالاق أدت إلى المصادمات الدموية والمظاهرات والاضطرابات العامة.

وقد وجدت الكثير من البلاد حاولاً أخرى لأزمة المياه فيها لم تنل من تقرير اللجنة أى اهتمام. فعلى سبيل المثال، هناك المحل الذى أخذت به دول شبه الجزيرة العربية ذات المصادر المحدودة من المياه العنبة والتي وجدت فى استخدام التقنيات الحديثة لتحلية مياه البحر سبيلاً لزيادة مواردها المائية لمقابلة المتطلبات الأساسية للحياة كالاستخدام المنزلى وإدارة أقل القليل من الأنشطة التي تحتاجها أساسيات العيش وأبطلت

كل تفكير في ممارسة النشاط الزراعي الذي يستخدم الماء بوفرة، وهو الأمر الذي لم يكن صعباً بسبب أن هذا النشاط لم يكن يعب أسبب أن هذا النشاط لم يكن يمثل شيئاً مهماً في حياة شعوب هذه الدول على طول التاريخ، وقد حدث في سبعينيات القرن العشرين تفكير في بعض دول هذه المنطقة للبدء في نشاط زراعي فيها، سرعان ما هُجر بسبب عدم جدواه وجوره على مضرون المياه الأرضية فيها. وغني عن البيان أن الذي أتاح هذا الحل لهذه البلاد إمكانياتها المادية الكبيرة التي توافرت لها بوجود النفط بكميات هائلة، مما جعل إدخال هذه التقنيات ممكناً ومما جعل الماء الناتج عنها متاحاً ويسعر التقنيات ممكناً ومما جعل الماء الناتج عنها متاحاً ويسعر البحار حول شبه الجزيرة سهولة تركيب محطات تحلية المياه بحيث تكون على بعد مقبول من التجمعات السكانية فيها.

وفى بلاد الشام (سبوريا وفلسطين/ إسبرائيل والأردن) أزمة فى المياه العنبة يزيد من حدتها كمياتها المحدودة والتى لا يبدو أن فرص زيادتها كبيرة فى ضوء البحث العلمى الكثيف الذي أجرى على مصادرها وتزايد السكان الذين يعيشون على رقعة محدودة المساحة من الأرض، وفى هذه البلاد فإن حل هذه الأزمة يكمن فى القدرة على ترشيد

استخدام المياه المتاحة، وتطوير نهج الحياة للعيش في حدودها بالاستغناء أو بتقليل الأنشطة الكثيفة الاستخدام المعياه كالزراعة المروية التقليدية والاعتماد على التقنيات الجديدة لبناء مجتمع معلومات حديث تتولد فيه الثروة بطرق الإنتاج الإلكترونية الجديدة التى تتطلب أقل القليل من الماء وللحق فياني لا أرى من بين بلاد الشيام من أدرك هذا الطريق غير إسرائيل التى هى في طريقها لهجر الزراعة التقليدية والانتقال إلى مجال الإنتاج والخدمات الإلكترونية الجديدة، ويمكن للراغب في معرفة تبعات هيذا الطريق أن يراجبع البحث الذي كنت قد قرأته أمام مؤتمر «أزمة المياه في الوطن العربي» الذي نظمه مركز البحوث العربية بالقاهرة في سنة ١٩٩٨، ونشر في كراسة المركز رقم ٧، كما نشر ملخص له بمجلة الهلال في شهر يناير سنة ١٩٩٩ وهو البحث المنشور في هذا الكتاب .

ومن التجارب التى تستحق الاهتمام فى مجال ترشيد استخدام مياه الأنهار فى البلاد التى تقع فى أحواضها. تلك التى حاولت فيها كل من سوريا وأثيرييا الاستفادة من هذه الأنهار دون اللجوء إلى بناء المشروعات الكبيرة التى تدعو إليها شركات صناعة المياه العالمية، والتى عادة ما تأتى بالمشكلات التى تصاحب بنائها، كالاقتراض والدخول فى

المفاوضات المطولة مع غيرها من دول الحوض، لقد لجأت هاتان النولتان إلى بناء السنود الصغيرة على أنهارها التي أقامها فلاحوها بأقل التكاليف ويون الحاحة إلى تدخل أحد.. وقد بدأت سنوريا إقامة هذه السنود على نهر البرموك واستطاعت أن تحصل على كميات إضافية من مياهه دون الدخول في مجابهة مع إسرائيل التي تشاركها فيه، ولمقت بها أثبوبياً التي أقامت أكثر من مائتي سد على فروع نهر النيل التي تنبع من أراضيها استخدمت بواسطتها حوالي نصف ملحار متر مكعب من المياه دون أن يثير إنشاؤها ازعاجاً لأحد أو أثراً يذكر في انسباب مياه هذه الأنهار أو أن تمد بدها إلى أحد .. ومن قبل تسببت إقامة سد صغير على نهر فنشا - أحد فروع النيل الأزرق - بموافقة البنك النواء، في كثير من الإزعاج على الرغم من أنه لم يستخدم إلا أقل من خمس كمية المياه التي دبرتها أثيوبيا من سدودها الصغيرة التي أقامتها يون القيام بأية مفاوضات مع أحد وتنوى إثبوبيا إقامة مئات أخرى من هذه السدود على أثهارها.

على أن هذه التجارب الصغيرة والناجحة ليست فى جدول أعمال البنك الدولى أو كبار المقاولين أو شركات صناعة المياه العالمية، ولذا فلم يكن مستغرباً أن يجيء فى إحدى توصيات تقرير اللجنة العالمية المياه دعوة دول أحواض الأنهار المستركة لإقامة المشروعات على النهر الذي تقع فيه لحسن استخدام مياهه، وهي الدعوة التي تمت بعد صدورها وفي إطارها الاجتماعات المتسارعة والمحمومة لوزراء الموارد المائية لدول حوض النيل النظر في ضبط مياه النهر بغرض إعادة توزيعها فيما بينها والتي انتهت بموافقتهم على ما سمى بمبادرة حوض النيل. ويقبول مصر المشاركة في هذه المبادرة تكون قد حادث عن موقفها التاريخي بعدم فتح ملف إعادة توزيع مياه النيل ووافقت على ما درجت دول أعالي الحوض على المطالبة به لاعتبارات سياسية كانت تؤججها بيوت الخبرة الأجنبية وشركات المقاولات والمياه العالمية بسبب أن مصر تحصل على النصيب الأكبر من مياه النيل ولا تترك إلا مصر تحصل على النصيب الكبر من مياه النيل ولا تترك إلا العالمية بسبب أن

وجاء تمرير هذه المبادرة وطمأنة المصريين والمسئولين فيها على أنها لن تمس كمية المياه التي تصلهم بالإعداد لحملة بدأها وزير الري والموارد المائية المصري بتقرير فاجأ به الناس في شهر فبراير الماضى نشرته الجرائد في صفحاتها الأولى وقام بعرضه على المسئولين ورئيس الجمهورية، بين فيه أن إيرادات نهر النيل هائلة لا تحصل مصر إلا على أقل من هرنها، وأنها تتبعثر في كل مكان في حوض النيل، وعلى

الرغم من مبالغات الأرقام عن إيرادات النهر التي جاء بها التقرير، فقد كان المعنى الباطن لهذا الإعلان المفاجىء وفي هذا الوقت بالذات هو إقناع السلطات المصرية لتعيير سياستها المائية التي درجت عليها لتسمح بالمضى قدماً في الموافقة على مبادرة حوض النيل التي كان العمل يتقدم فيها في ذلك الوقت تحت رعاية البنك الدولي ولق بول تنفيد المشروعات على نهر النيل لضبط مياهه وهي المشروعات التي درجت مصر على طول تاريخها على الاعتراض عليها والنظر بعين الريبة إليها.

### مبادرة حوض النيل

مبادرة حوض النيل هي المبادرة التي واقق عليها المجلس الوزاري لوزراء الموارد المائية لدول حصوض النيل، والذي تأسس في سنة ١٩٩٨ بهدف دراسة وتنمية الحوض لصالح دوله، وكون المجلس بمجرد تأسيسه آلية لتنفيذ هذا الهدف هي اللجنة الفنية الاستشارية التي ضمت خبيراً واحداً (زيد إلى اثنين في اجتماع لاحق) من كل دولة من دول الحوض وسكرتارية دائمة اتخذت مقراً لها في مدينة عنتيبي بأوغذة عين لها سكرتير بعقد لمدة سنتين قابل للتجديد، وقد تم الاتفاق على المبادرة ووضعت خطوطي الأولى في اجتماع عقد بمدينة دار السلام في شهر فبراير سنة ١٩٩٩، ووفق على صيغتها النهائية في اجتماع تال عقد في مدينة أديس المام في شهر مايو من نفس العام، وفي هذا الاجتماع الأخير انفقت مصر وأثيوبيا والسودان على إنشاء برنامج خاص في الحزء الأكبر من مياهها من المرتفعات الأشوبية.

واستهدفت مبادرة حوض النيل وضع المشروعات المشتركة التى تعالج النهر كوحدة متكاملة بما يكفل الفائدة لجميع دول الحصوض ودعوة البنك الدولي لإنشاء «كونزوريتوم» من الشركات والمؤسسات الدولية العاملة في حقل المياه لتمويل

هذه المشروعات، وتواصلت اجتماعات المجلس الوزاري لوزراء الموارد المائية لدول حوض النيل على فترات متقاربة حتى وقع الثَّامِنْ مِنْهَا فِي مِدِينَةِ الْخُرِطُومِ فِي شَهِرِ أَغْسِطُسِ سِنْةً ٢٠٠٠، ولما تمض سنتان على إنشائه، وفي خالال هذه الاجتماعات المتسارعة تم وضع المشروعات التي قاريت البوم على الإعداد للعرض على مؤسسات التمويل الدولية التي تقرر عقد اجتماعها في شهر فبراير سنة ٢٠٠١، وتثير السرعة المذهلة التي تم بها وضع هذه المشروعات والموافقة عليها والتي تم فيها قبول البول المانحة والمؤسسيات البولية تمويلها يون تردد أو نقاش يذكر، الكثير من التساؤلات، فقد حدثت كل هذه الأمور فيما لا يزيد إلا قليلاً على العامن، ومما يزيد من مصداقية هذه التساؤلات التحول المفاجيء لكثير من دول الحوض التي رحيت بالمبادرة ووافقت على حضور احتماعها وهي التي كان يصعب الحصول على قبولها الاشتراك في أنة مبادرة أو مشروع مشترك في السابق.

ولم ينشر حتى اليوم أى شىء عن شكل مشروعات هذه المبادرة والتى قيل أنها ستمس تنمية الموارد الطبيعية والزراعة والطاقة والبيئة والتنمية البشرية لدول الحوض كما أنها ستشمل دراسة لأثر التغيرات المناخية المرتقبة نتيجة الررتفاع المتوقع لدرجة حرارة الجو العالمي على إيرادات نهر

النبل، وتحاط تفاصيل هذه المشروعات بكتمان شديد، وهذا أمير بدعو في حيد ذاته إلى أشيد القلق نظراً لتعلق هذه المشروعات بمستقبل إمدادات مصبر من المياه، وهو الأمر الذي يشكل القلب فيما يخص مصالح مصر الحيوية وأمنها القومي، ولذا فيإن ترك البت في هذا الأمر في يد حفنة من الخبراء المعينين من قبل الحكومات وغدر المسئولين أمام شعويهم هو ما ببعث على الشك، ومنهما كان شكل هذه المشروعات التي ستحتوبها مبادرة حوض النبل ويغض النظر عن تفاصيلها فإن مجرد الدخول فيها بشكل تحولاً كاملاً في سياسة مصر المائية التي درجت عليها منذ وقت طويل، وهو التحول الذي جاء يون تبرير مقبول غير ذلك الإعلان المفاحيء الذي جاء على لسان وزير الموارد المائية في شبهر فيراير الماضي، والذي أبلغنا فيه أن مياه النيل كثيرة جداً تبرر الدخول في مشروعات لتنظيمها لصالح جميع دول الحوض، وام يعرض إعلان الوزير أو النتائج المترتبة عليه للمناقشة العامة.

وبقع خطورة الدخول فى مبادرة حوض النيل والمشروعات والمخططات الناجمة عنها فى أنها جاءت من خارج دول الحوض وفى أن مصر وافقت فيها ولأول مرة على مبدأ إعادة توزيع مياه النيل بين دول الحوض وإن كانت قواعد توزيع

أنصبة كل دولة حسب ما عرف مما تسرب من اجتماعات اللجان التى انبئقت عن هذه المبادرة لم يتحدد بعد بسبب اختلاف الآراء حولها وعما إذا كانت ستتحدد حسب مساحة الدولة أو حسب مساحة ذلك الجزء القابل الزراعة فيها أم حسب عدد السكان. ويدخول مصر هذه المبادرة تكون مصر قد وافقت أيضاً ويطريقة ضمنية على مبدأ اعتبار المياه سلعة تحكمها قواعد السوق واتفاقية المجاتس (Gats) لتجارة الخدمات وهو مبدأ قد تكون له تبعات خطيرة عليها كدولة مصب تصلها المياه من دول أخرى قد تجد في هذا المبدأ أساساً للمطالبة بثمن المياه التى تأتى منها في مستقبل الأيام.

ويقبول هذين المبدأين تكون مصر قد حادت عن ثابتين من أهم الثوابت التى حكمت سياستها المائية عبر التاريخ، فقد كانت مصر وحتى قبولها مبدأ إدخال مياه النيل في سوق المياه العالمية تعتبر المياه التى تصلها حقاً وهبة من الله ليس للبشر سلطان عليها أو سلطة منعها عنها ولم يدر بخلد أحد أن يأتى يوم ينفتح فيه الكلام عن تسعير المياه التى تصلها أو التى تطلقها في حقولها، أما عن مبدأ إعادة النظر في توزيع مياه النيل بين دول الصوض وعلى الأخص بين دول شرق النيل. فقد تم قبوله على الرغم من أن مصر ستكون الخاسرة فه تحت كل الظروف.

# ماذا وراء إعادة فتح ملف إعادة توزيع مياه النيل؟

ولابد هنا أن نؤكد ومن البداية على أن الملف الذى نقصده هنا والذى يثير موضوع إعادة فتحه أكبر المخاوف، هو ذلك الذى يتعلق بالمياه النابعة من المرتفعات الأثيوبية، فهى محدودة وليست كتلك التى تنبع من هضبة البحيرات الأستوائية والتى يتوافر فيها ماء كثير يتبدد أكثره ويتبعثر فى منطقة السدود وأحواض نهر السوباط وبحر الغزال، وينبغى هنا ألا نخلط بين الملفين، فمياه المرتفعات الأثيوبية والتى تشكل المصدر الأساسى لإمدادات المياه لمصر وشمال السودان ليس فيها فضار كبير يسمح بزيادتها وهى مقسمة اليوم بين مصر والسودان. وأى كلام عن إدخال أثيوبيا كشريك فيها لابد أن يكون على حساب مصر أو السودان أو كليما معر أو السودان أو

وقد يقول قائل وماذا عن طريق تعويض ما سوف يؤخذ من نصيب كل من مصر والسودان من مياه المرتفعات الأثيوبية في حال إعادة توزيعها من فائض المياه الكثيرة والمتوافرة في أحواض هضبة البحيرات الاستوائية ما دمنا نتكلم عن تنمية حوض النهر ككل، والرد على ذلك أن هذا أمر

صعب التحقيق ليس فقط بسبب التكاليف الباهظة التى سيحتاجها توفير هذا النصيب من المياه، بل بسبب صعوبة نقله عبر شريان النيل الأبيض القليل الانصدار والمحدود القدرة على حمل المياه ، هذا بالإضافة إلى صعوبة حماية هذه المشروعات كما أثبتت تجربة قناة جونجلى التى شاركت مصسر السودان في إقامتها ووجداها مثيرة للنزاع، وفي الحقيقة فإن الكلام عن أية مشروعات مشتركة في هضبة البحيرات الاستوائية هيو كلام سابق للأوان ولا يمكن أن يؤخذ بأية جدية قبل تسوية عديد من النزاعات السياسية سواء في جنوب السودان أو في دول الهضبة نفسها.

إن السياسة المائية التى سارت عليها مصر فى معالجة موضوع توزيع مياه النيل النابعة من المرتفعات الأثيوبية وقبل أن يصبح للبنك الدولى وغيره من المؤسسات الدولية قول، هو المحافظة على نصيبها من المياه وعدم الدخول فى أية مفاوضات بشائها إلا فى إطار يأخذ فى الاعتبار جميع المصادر الأخرى المياه المتاحة لدول الحوض، ولم تحد مصر عن هذا الموقف مع كل دول الحوض وعلى الأخص مع أثيوبيا التى تشقها أنهار أخرى غير نهر النيل لم يتم ضبطها حتى اليوم والتى تطولها أمطار كثيرة مما يجعل مصادرها من

المياه كبيرة، بمكن أن تفي باحتياجاتها دون الحاجة إلى مشاركة مصر في مصدر مياهها الوحيد، ويالإضافة إلى ذلك فان اقامة السدود الكبيرة على فروع النيل النابعة من أثيوبنا هي من المشروعات المشكوك في فائدتها لأي من الدول التي ستتأثر بها فهي بالإضافة إلى النزاعات وحالة عدم الاستقرار التي ستتسبب فيها، فإن ضررها أكيد على كل يول الحوض، وهو أمر واضع وأكيد في حالة مصر لأنها ستقلل من نصبيب مصير من الماه وهي العطشي إليها، أما في حالة أثيوبيا فإن مثل هذه المشروعات باهظة التكاليف والتي ستقام على أنهار شديدة الانحدار وسريعة الإطماء سيكون بغير جدوى وان بكون مربودها سواء استخدمت في توسيم رقعة الزراعة أو في إنتاج الطاقة مبرراً لإقامتها، فلم تعد الزراعة المروية اليوم ذات عائد يمكن أن يبرر الإنفاق الكبير عليها، كما أن إنتاج الطاقة الضخم الذي سينجم عنها لن يكون اقتصادياً بسبب أنه لن يكون لها مستخدم محلى نظراً لأن أثيوبيا وكل البلاد المحيطة بها بلاد غير صناعية تستخدم القليل من الطاقة مما سنجعل أمر تصديرها إلى البلاد النائية بما يستتبعه ذلك من تبذير بلا فائدة تذكر، هذا بالإضافة إلى أن تصدير الطاقة هو من المكروهات لما تسبيبه من حرمان الأجيال المقبلة من إمكان استخدامها نظراً لأن عقود تصديرها عادة ما تمتد

إلى سنوات طويلة، وقد أثبت التجربة العملية لأهل أثيوبيا ذاتهم عقم وضع الآمال على هذه المشروعات الكبيرة على الانهار، فبدأوا وبسواعدهم وكما بينت فيما سبق فى بناء السنود الصغيرة عليها التى وجدوا فيها فائدة سريعة ومحققة وغير مثيرة اللزاع، فالمياه التى يستقطعونها بواسطتها ليست من الكبر بحيث تسبب خللاً مؤثراً فى ميزان إيرادات النهر.

ومثل هذا المسلك يمكن أن يحل مشاكل توزيع المياه دون الحاجة إلى تدخل أجنبى أو اللجوء إلى الاقتراض، فقد أثبتت التجربة أن للمشروعات والسدود الصغيرة أثراً كبيراً في الاستفادة من مياه الأنهار، وأن حسن الاستفادة من مصادر المياه المتاحة خارج وادى النيل مما يمكن أن يقلل فرص النزاع ويزيد من إمكانيات كل بلاد الحوض.

### مبادرة حوض النيل.

صدر في شهر مابو سنة ٢٠٠١ كتاب صغير بعنوان «محادرة حوض النيل» احتوى على بعض تفصيلات هذه المبادرة التي تناقلت الأخبار أن دول حوض النيل قد وافقت على القيام بها يغرض الاستفادة الكاملة لهذا النهر الغني بثرواته الطبيعية، وصدر الكتاب قبل شهر واحد من اجتماع «الكونزورتيوم النولي للتعاون من أجل النيل» الذي عقد بمدينة جننيف يستويسترا تحت رعاية البنك النولى وحضبور وزراء الموارد المائية لدول حيوض النيل وممثلين عن الكثير من المؤسسات الدولية المانحة بفرض الإعلان عن موافقة دول الحوض للدخول فيها والتعاون من أجل تنفيذ برامجها ومشروعاتها وعن استعداد المؤسسات الدولية للانحة لتمويلها، وتقع أهمية الكتاب في أنه يعد أول وثيقة منشورة بها بعض التفصيلات عن هذه المبادرة التي كثر الحديث عنها لعدد من السخوات دون أن بعلن عن تفاصطها التي أخفيت تمامياً عن الناس بل وعن المختصين من غيسر ثقياة البنك

Nila Basin Initiative, Strategic Action Program: An Overview Prepared by the Nile Bain Initiative Seretariat in cooperation with the World Bank May 2001. وجهات نظر سيتمير ٢٠٠١.

الدولى ومستشاريه على الرغم من أن هذه المبادرة ستؤدى، كما سنبين فى هذا المقال إلى تغيير شامل فى النظام القائم لدول الحوض وستضع الأساس لنظام نيلى جديد يدخل هذه الدول فى النظام العالمي الذي يتم بناؤه اليوم تحت ستار العولة.

ويقع الكتاب في أربع وخمسين صفحة فهو صغير بكل المقاييس ومع ذلك فقد كانت قراعته وفهم محتواه واستخلاص الجزء المفيد وذي الدلالة منه صعبة تحتاج إلى العودة إلى سطوره لمرات عديدة وذلك بسبب الاسلوب الذي استخدم في صياغته واللغة المعقدة التي كتب بها، والتي امتلأت بالكامات الجاذبة قليلة المعنى وإن بدت على غير ذلك.. وفي الحقيقة فإن المأسلوب الجديد قد أصبح أحد سمات الكتابة «الأممية» هذا الأسلوب الجديد قد أصبح أحد سمات الكتابة «الأممية» بعد أن وجدت أن أفكارها ويرامجها غير مقبولة وتلقى المعارضة على مستوى الشارع مما دفعها إلى التفكير في أن تجعل هذه الأفكار مبهمة وغير واضحة وصعبة الفهم على عامة الناس حتى يبتعدوا عن الكلام عنها أو حتى الاهتمام بها، وقد بلغ إبهام هذا الأسلوب بل هذه اللغة الجديدة للدرجة أني وجدت أكبر الصعوبة في ترجمة صفحة من صفحات هذا الكتاب إلى اللغة العربية بسبب جدة الكثير من الكلمات

ووعورة وتعقيد تركيب الجمل وقد فهمت فى أثر هذه التجربة السبب فى ركاكة ترجمات الوثائق الدولية إلى اللغة العربية وهى التى كلما قرأتها اضطررت للعودة لأصلها الإنجليزي.

#### المبادرة

يصف الكتاب الذى صدر باللغتين الإنجليزية والفرنسية وأعدته سكرتارية مبادرة حوض النيل أغراض هذه المبادرة بنها «لمكافحة الفقر ولدفع عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية لحوض النيل من خلال الاستخدام المنصف للمياه المشاعة بين دوله» ويبرز الكتاب ومن أول سطر فيه ضخامة حجم الثروات الطبيعية التى يتمتع بها هذا الحوض الشاسع وأهمية تنميتها لصالح سكانه الذين يزيدون على ٣٠٠ مليون نسمة يعيشون اليوم في فقر مدقع ومن بين دول حوضه أربع هي في ذيل قائمة الأمم من حيث الدخل سواء على مستوى الفود أو الدولة.

ويحتوى الكتاب على تفصيلات برنامج العمل الذي وضع لتنمية هذه الثروات والذي كان نتاج عمل طويل امتد لأكثر من شمانى سنوات شارك فيه فنيون من دول الحوض وخبراء من البنك الدولي وعدد من المؤسسات الدولية المانحة تبادلوا الآراء حتى وصلوا إلى «رؤية مشتركة» (Shared Vision) ويرنامج أستراتيجى للعمل اندرجت تحته سبعة برامج أربعة منها أساسية تتعلق بالعمل البيئى عبر الحدود والتجارة الإقليمية للكهرباء وتخطيط وإدارة مصادر المياه والاستخدام الكفء للمياه في الزراعة وثلاثة أخرى مساعدة تتعلق ببناء الثقة وتوطيد الاتصال بين دول الحوض، وبالتدريب العملى وطرق توضيل فوائد برامج التنمية الاقتصادية الاجتماعية للناس.

وستتكلف هذه البرامج السبعة خلال مرحلة إعداد مشروعاتها الأولى مبلغ ١٢٢ مليون دولار وستدوم بين ثلاث سنوات وست تبعا لطبيعة كل برنامج وفيما يلى نبذة عن كل من هذه البرامج:

\_ العمل البيئي عبر الحدود: بهدف وضع إطار التنمية المستدامة لحوض النيل ومساندة العمل البيئي الجماعي عبر الحدود، وقدرت تكاليف هذا البرنامج بمبلغ ٣٩ مليون دولار تنفق على مدى ثلاث سنوات سيقوم بتمويل الجزء الأكبر منها صندوق البيئة العالم Global Environmental Fund

التجارة الإقليمية للكهرباء: بهدف بناء نظام مؤسسى كفيل بالتنسيق بين دول الحوض لنشوء سوق متكامل الكهرباء على مستوى الحوض وقدرت تكاليف هذا البرنامج بمبلغ ١٢ مليون دولار تنقق على مدى ثلاث سنوات. - تخطيط وإدارة مصادر المياه: بهدف تقوية قدرة دول المحوض على القيام بمهمة تنمية وإدارة مصادر المياه من منظور إقليمى حتى يأتى استخدامها منصفا وحديا ومستداما، وقدرت تكاليف هذا البرنامج بمبلغ ٢٨,٢ مليون دولار منها ٢١ مليون دولار لبناء ما سمى «بنظام مسائدة اتخاذ القرار» (Decision Support System (Dss) بغرض تسهيل التفاهم وإيصال المعلومات بين متخذى القرار فى دول الحوض وكذلك التحسين قدرتهم على تحليل بيانات هذه المعلومات واستخراج النماذج منها.

- الاستخدام الكفء للمياه في الزراعة: بهدف وضع القواعد السليمة والعملية لتيسير وصول الماء واستخدامه الكفء في عمليات الزراعة - ولهذا البرنامج أهمية خاصة بالنسبة لمعظم دول الحوض التي مازالت تعتبر الزراعة من أهم مصادر دخلها القومي التي تعطيها ميزة نسبية في التصدير وتتبح لها إيجاد فرص أكثر للعمل - وقدرت تكاليف هذا البرنامج بمبلغ ه ملايين دولار تنفق على مسدى ثلاث سنوات،

- بناء الثقة وتوطيد الاتصال بين دول الحوض: بهدف تشجيع التعاون بينها لتنفيذ برامج ومشروعات المبادرة والقيام بحملة دعائية لتبيين فوائدها في وسائل الإعلام المتاحة

أو التي يقترح إنشاؤها أو يرى دعمها ماديا أو بتدريب العاملين فيها، وقدرت تكاليف هذا البرنامج بمبلغ ٢٠ مليون دولار تنفق على مدى ٥ سنوات.

ـ التدريب العملى: بهدف بناء الكوادر القادرة على إدارة وتخطيط مصادر المياه وذلك بدعم المعاهد القائمة الخاصة والعامة والمختصة بشئون المياه، وتشجيع الاتصال بين المشتغلين بعلوم المياه في مختلف دول الحوض، وقدرت تكاليف هذا البرنامج بمبلغ ٢٠ مليون دولار تنفق على مدى أربع سنوات.

\_ توصيل فوائد برامج التنمية الاقتصادية والاجتماعية الناس وذلك بدعم التعاون بين دول الحوض والتخفيف من أثر التوترات التي يمكن أن تأتى مع شح المياه أو النزاع عليها \_ وقدرت تكاليف هذا البرنامج بمبلغ ١١ مليون دولار تنفق على مدى ست سنوات.

وتحتوى المبادرة أيضا وفى الوقت نفسه على برنامجين فرعيين أولهما يخص دول شرق النيل (مصر والسودان وأثيوبيا) وثانيهما يخص الدول البحيرية الاستوائية (بوروندى والكونجو وكينيا ورواندا وتنزانيا وأوغندا) بالإضافة إلى مصر والسودان.. وحددت دول شرق النيل خمسة مشروعات تحت برنامجها الفرعى من أجل «التنمية الإقليمية

المتكاملة ومتعددة الأغراض لدولها»، وحتى يتبين للناس قائدة هذا العمل المشترك فقد تضمنت المشروعات عددا ذات عائد ملموس وسريع يكسب فيه كل طرف مشارك للبدء مباشرة وعلى الفور، أما مشروعات البرنامج الخمسة فهى: بناء نموذج لتخطيط مشروعات شرق النيل مشروع تنمية حوض نهرى «بارو وأكوبو» متعددة الأغراض مجابهة أخطار الفيضان لل ربط السودان وأثيوبيا بخطوط الكهرباء للاستثمار في تجارة كهرباء شرق النيل الري والصرف إدارة المياه في بعض أحواض التصريف.

بناء نموذج لتخطيط مشروعات شرق النيل: وهو على خطوتين الأولى سريعة تهدف إلى التعرف على مشروعات مصدر والسدودان وأثيوبيا لتنمية مصداد مياهها والثانية لتقوية إمكانيات هذه الدول لبناء نموذج يدخل أنسب هذه المشروعات من أجل التخطيط للاستخدام الأمثل لمصادر المياه فيها للصائح المشترك، وقدرت تكاليف الخطوة الأولى بمبلغ ٢٠٠،٠٠٠ دولار، والشانية بين ٥ ، ٦ مليون دولار.

ــ مشروع تنمية حوض نهرى «بارو وأكوبو» متعددة الأغراض: وهــو مشــروع يمكن البدء فيه مباشرة لحفز التنمية الاجتماعية الاقتصادية للإقليم بتكلفة قدرت بمبلغ ٢ ملايين دولار، والانطلاق بعسد ذلك القيام بمشروع للتنمية الشاملة لمصادر المياه والثروات الطبيعية وخطوط الملاحة في إطار من التعاون الإقليمي وفي بيئة مستدامة ومحفوظة، وقدرت تكاليف هذا المشروع بأكثر من ٤٠٠ مليون دولار.

مجابهة أخطار الفيضان: وذلك بتقوية التعاون بين دول الحوض وتحسين قدراتها لمجابهة أخطار الفيضان عن طريق إنشاء شبكات الرصد والإنذار المبكر فيها \_ وكذلك رسم الخطط للإقلال أو للتعويض عن الخسائر في الأرواح أو المستلكات التي يمكن أن تأتي مع الفيضانات العالية، والاستفادة من المياه الزائدة في دول شرق النيل وقدرت تكاليف الخطوات الأولى والخاصة بتقوية التعاون بين دول الحوض بمبلغ ..., ... دولار أما بناء أجهزة الإنذار المبكر ومشروعات الاستفادة من المياه الزائدة فقد قدرت تكاليفها بمبلغ يتراوح بين ٧ ، ١٤ مليون دولار.

ربط السودان وأثيوبيا بخطوط الكهرباء: كخطوة أولى في إطار خطة لتشجيع التجارة الإقليمية للكهرباء بين البلدين وتضمين مشروعات توليد الكهرباء في مشروعات تنمية مصادر المياه متعددة الأغراض، وقدرت التكاليف الأولية لربط السودان وأثيوبيا بمبلغ ١٠ مسلايين دولار أما

الشروعات بعيدة المدى فقد قدرت تكاليفها بمبلغ ١٥٠ مليون دولار.

الاستثمار في تجارة الكهرياء بشرق النيل: وذلك بالبدء في تنفيذ برنامج لتشجيع تجارة الكهرياء وجذب القطاع الخاص للاستثمار في بناء محطات توليد الكهرباء كجزء متمم لمشروعات ضبط المياه، وقدرت تكاليف وضع وتوحيد مواصفات هذه التجارة وتحريك الاستثمار فيها بمبلغ ٢, ٢ مليون دولار كما قدرت تكاليف عمل الرسوم الهندسية لبعض المشروعات التي ستعرض على المستثمرين بمبلسغ ١٠ مسلايين دولار قابلة للزيادة، أما التكاليف النهائية لبناء هذه المشروعات فقد تركت دون تحديد أية مبالغ لها بسبب أن بناءها سيتم بواسطة رأس المال

الرى والصرف: بهدف تحسينهما لزيادة إنتاجية الأرض وتوسيع رقعة الزراعة لإيجاد فرص جديدة للعمل وتقوية الجمعيات الزراعية وتحسين البنى التحتية وقدرت تكاليف هذه العمليات بمبلغ مليونى دولار كما قدرت تكاليف إعداد رسوم بعض المشروعات الزراعية التى يخطط لعرضها للاستثمار الخاص بمبلغ ١٠ ملايين دولار قابلة للزيادة.

إدارة المياه في بعض أحواض التصريف: بغرض تحسين

مستوى العيش اسكان بعض المناطق المختارة وتعظيم عائد القطاع الزراعى فيها ودراسة عوامل التعرية والترسيب التى تؤثر على خصوبة أراضيها والبحث فى تخفيف الضغط السكانى عليها وإيجاد طرق بديلة تمد السكان بعيش أفضل، وقدرت تكاليف هذه الدراسات بمبلغ مليوني دولار أما المشروعات التى يمكن أن تتفرع عن هذه الدراسات فقدرت تكاليفها بمبلغ 2006، عليون دولار.

ويذلك تكون التكاليف المقدرة للإعداد لمشروعات برنامج دول شرق النيل ٤٩ مليون دولار فى الوقت الذى قدرت فيه التكاليف النهائية لبناء هذه المشروعات بحوالى ٥٦٥ مليون دولار بخلاف الاستشمار الذى يؤمل أن يأتى به القطاع الخاص لتنفيذ مشروعات تجارة الكهرباء والزراعة.

أما الدول البحيرية فقد حددت سنة مشروعات مشتركة بعضها جاهز التنفيذ على الفور هي:

زيادة إنتاجية أراضى الزراعة المطرية وأراضى الزراعة المروية الصغيرة وتحسين تربية المواشى، مشروع التنمية السمكية لبحيرتى إدوارد وألبرت - إدارة أحواض تصريف أنهار مارا والكاجيرا والمالاكيزى مالابا - مكافحة ورد النيل -

تنمية القوى الكهرومائية وتشجيع التجارة فيها بين الدول، وقدرت تكاليف الدراسات الأولية لهذه المشروعات الستة بمبلغ ٣٠ مليون دولار قابلة للزيادة فى الوقت الذى قدرت فيه تكاليف تنفيذ مايتفرع عنها من مشروعات بحوالى المليار دولار قابلة للزيادة هذا غير المشروعات التى ينتظر أن يقوم بتمويلها القطاع الخاص.

وبذا تكون جملة ماينتظر انفاقه لتنفيذ جميع برامج الرؤية المشتركة لدول حوض النيل في مرحلتها الأولى والتى قد يمتد بعضمها إلى ست سنوات بمبلغ ٢١١ مليون دولار، أما مراحل بناء المشروعات اللاحقة والناجمة عن هذه المرحلة فسيكون للقطاع الخاص دور في تمويلها وإن كان الأمر سوف يحتاج إلى إيجاد تمويل بمبلغ يقارب من ٢،١ مليار دولار لاستكمال دراساتها والقيام بتنفيذ بعضها.

وتتولى شئون هذه المبادرة أجهزة متعددة يقف على قمتها مسجلس وزراء الموارد المائية الدول حسوض النيل وسكرتارية دائمة اتخذت من مدينة عنتيبى بأوغندا مقراً لها وهيئة فنية لإعداد ودراسة مشسروعاتها كما يقف وراء المبادرة «الكونزورتيسوم الدولى التعاون من أجل النيل ICCON» والمكون أساسا من البنك الدولى وبعض المؤسسات الدولية

المانحة مثل الوكالة الكندية للتنمية الدولية، والبرنامج الإنمانى للأمم المتحدة وغيرها من المؤسسات الراغبة فى المساهمة فى تمويل مشروعات المبادرة والتى يؤمل جذبها للانضمام إليه، وللكونزورتيوم مجموعة من الخبراء مهمتهم متابعة تنفيذ خطط ومشروعات المبادرة وتقييمها لإبلاغها للمانحين والممولين فى صورة تقارير دورية وكذلك المشاركة فى وضع المشروعات وعرضها على المستثمرين العالمين.

#### البنك الدولى والمبادرة

أول مايلفت النظر في هذه المبادرة الدور الكبير الذي لعبه البنك الدولى فيها واهتمامه فوق العادى بها حتى ليمكن القول ويحق أنها من صناعته فقد جاعت بإيحاء منه وتوطدت أركانها بفضل مساعدته الفعالة ودفعه لكل دول الحوض للانضمام إليها وقبوله تمويل مشروعاتها والدعوة لها، ويعتبر جمع جميع دول الحوض على طاولة واحدة للعمل المشترك انجازا كبيرا كما يعتبر قبول مصر بالذات دخول البنك الدولى كطرف ثالث في قضية تنمية حوض النيل أمراً جديداً وتغيراً في سياستها التي درجت على أبعاد هذه القضية عن تدخل أي طرف خارجي فيها، ويعتبر هذا القبول مؤشراً واضحاً على المناخ الجديد الذي تعيشه مصر منذ نهاية الحرب على المناخ الجديد الذي تعيشه مصر منذ نهاية الحرب

الباردة وظهور النظام العالمي الجديد الذي أقبلت مصر على الدخول فيه وقبول شروطه والتزاماته، ويمكن القول أن مبادرة حوض النيل هي وليدة هذا النظام وأنها ما كان لها أن توجد إلا في ظله عندما انفتحت أسواق العالم على الساعه أمام الشركات عابرة القارات ومؤسسات التمويل الدولية للاستثمار مما فتح الباب للتفكير الجاد في تنمية حوض النيل وسبر إمكاناته وفرص بناء المناخ المناسب

ويؤكد تاريخ بدء التفكير في المبادرة على ارتباطها بنهاية الحرب الباردة فقد وضعت أولى لبناتها في سنة ١٩٩٢ بعد أقل من سنتين من هذه النهاية، ففي هذه السنة اجتمع وزراء الموارد المائية است من دول الحوض (مصر والسودان والكونجو ورواندا وتنزانيا وأوغندا) ويحضور مراقبين من دول الحوض الأخرى تحت رعاية البنك الدولي وقرروا إنشاء لجنة للتعاون الفني (تكونيل) تكون مهمتها التقدم بمقترحات لإدارة مياه النيل لصالح كل دوله، وتقدمت اللجنة بمشروع متكامل مولته الوكالة الكندية والبرنامج الإنمائي للأمم المتحدة وحوله مجلس وزراء الموارد المائية ادول الحوض إلى البنك الدولي محلس وزراء الموارد المائية ادول الحوض إلى البنك الدولي النظر في تمويله والذي وافق على ذلك بعد أن فحص المشروع

بلجنة من خبرائه قامت بتعديله تعديلا وافقت عليه دول المحوض في شهر مارس سنة ١٩٩٨، ويعتبر هذا المشروع بمثابة الأساس الذي انبنت عليه «الرؤية المشتركة» لمبادرة حصوض النيل التي أعلن محلس وزراء الموارد المائية لاول حوض النيل عن قيامها في شهر فبراير سنة ١٩٩٩ في اجتماع عقد بمدينة أروشا بتنزانيا، وقد تواصلت منذ ذلك التاريخ اجتماعات مجلس وزراء الموارد المائية لدول الحوض واللجنة الفنية المنبشقة عنه على فترات متقاربة حتى أصبحت المبادرة حقيقة واقعة في فترة قياسية لاتزيد على السنتين إلا

وليس لدى شك فى أن اهتمام البنك الدولى بقيام إلمبادرة وفتح جبهة جديدة للاستثمار العالمى فى إفريقيا إنما يعود إلى قناعته بأنها جبهة واعدة وأن فى تنميتها مايمكن أن يرفع من مستوى عيش شعوبها فيصبح لها من القدرة الشرائية مايمكن أن يفتحها أمام سوق التجارة العالمية، وأنى أخشى مايمكن أن القناعة مبنية على غير أساس فالمتمعن فى المبادرة سيجد هذه الجبهة على عكس ماتبدو لأول وهلة كبيرة وبلا نهاية إلا أنها فى الحقيقة صغيرة وقليلة الفرص ولاتتناسب ما مايمكن أن يستنتجه الناظر إلى مساحتها الشاسعة

والبكر والحاملة للكثير من المصادر الطبيعية، فالاستثمار الذي تتيحه المبادرة في دول الحوض هو في مجالي الزراعة والكهرباء وهما مجالين يصعب تصور أن تأتى تنميتهما في بلاد الحوض بعائد مجز يمكن أن يجذب كبار المستثمرين، فالزراعية على وجيه العيميوم والمروية منهيا على وجيه الخصوص أميحت من الأنشطة الاقتصادية التي يستحيل تصور أن تكون لها قدرة تنافسية في الأسواق أمام الزراعة المطرية السائدة في معظم بلاد العالم والتي لايحتاج إيصال المياه إلى أراضيها إلى نفقات بناء السدود ومد القنوات ورفع المصاه، أما في مجال الكهرباء فعلى الرغم من أن فرص تنميتها كبيرة جيدا وعلى الأخص في دول المنبع إلا أن تسويقها سيكون صعباً بسبب أن سوقها المحلى صيغير حدا لايمكنه استبعابها وسنبث صبعوبة تصديرها لارتفاع تكلفة نقلها للمراكز الصناعية المستهلكة للطاقة والتي توجد على بعد ألاف الكيلومترات من مصادر توليدها.

وإذا كان الانفاق على المبادرة لن يؤدى إلى فتح أبواب كثيرة للرأسمال العالمي الدخول في أفريقيا فلعله يفتح الباب أمام الرأسمال المحلى والذي قد يجد فيما تم بناؤه من بني تحتية حافزا للاستثمار ورفع مستوى عيش أهل الحوض،

وهذا أمر لو تم تحقيقه فسيكون بالإضافة إلى نبله وفائدته لأهل الحوض مفيداً أيضا للرأسمال العالمي الذي اكتتب في بناء هذه البني التحتية والذي سيجد في القدرة الشرائية الجديدة للملايين من سكان الحوض مجالا لفتح أسواق جديدة لتصيريف بضائعه، على أن تحقيق هذا الأمل أن يكون ممكنا الاَّ في إطار فلسفية جديدة للتنميية تأخذ في اعتبارها الظروف المحلية للمنطقية وحجم سوقها ومستوى تدريب أهلها وهي فلسفة لايبدو أن وضعها ينال اهتمام أحد فكل عمليات التنمية التي تتم في بلاد العالم النامي مبنية في الأسباس على نقل التقنيات العائية وتطبيقها قيها على نفس مقاييس العالم الصناعي وهي عمليات أثبتت التجربة فشلها وأنها كثيرا ما أدت إلى تشريد وإفقار السكان المحلبان، ولابستطيم القاريء لما نشر حتى اليوم عن المبادرة أن يعرف بالضبط نوع التنمية التي ستأتي بها إلى بلاد الحوض، فإذا كانت حسب ماتشير كل الدلائل وما يستشفه المتمعن فيهاء ستقوم حول بناء السدود وتوليد الكهرباء على مقابيس واسعة وبناء المزارع الشباسعة والمبكنة فإنها لن تحل مشكلة أحد وإن تفتح سوقا جديدة وأغلب الظن أنها ستؤدى إلى المزيد من الفقر

وإذا صح استنتاجنا من أن هذه البادرة لن تتبح فرصا كثيرة أمام الرأسمال العالمي للاستثمار أو لفتح أسواق جديدة فكيف يمكن تبرير هذا الإنفاق الكبير الذي أجزلته مؤسساته عليها وهذا الجهد الفائق الذي أعطاه البنك الدولي لتسميريرها ؟ والرد عن هذا السيؤال في نظري هو أن هذه المبادرة حسنة في ذاتها ويغض النظر عن نتائجها ففي القيام بدراساتها خير وفير المكاتب الاستشارية العالمية وفي بناء ما تتمخض عنه هذه الدراسيات من مشروعات أرباح هائلة لشركات المقاولات العالمية - وفي استمرارها خلق لوظائف بولية حديدة ترُّيد من أهمية وقوة المؤسسات عابرة الدول . وينبغي أن نبين هذا أن هذه المؤسسات النولية التي أنشئت لخدمة الرأسمال العالمي قد أصبحت اليوم قوة في ذاتها لها جدول أعمالها الخاص والمستقل وموظفيها الكثيرين والمنتشرين في كل أرجاء الأرض وتقع متصالح المكاتب الاستشارية وشركات المقاولات في إبداء المشورة وتصميم ونياء المشروعات العملاقة من حيث هي ويون اعتبار لجدواها أو لفائدتها أو لما سبوف تأتى به آثار فأرباحها تجني وقت بنائها - وأفضل المشروعات في هذا الميدان ما تتبناه الدول أو ترعاه المؤسسات النواية، فالحساب فيها قليل والأرباح

فيها وفيرة، والأمثلة في هذا المجال كثيرة إذ لا يكاد المرء أن يتلفت في أي مكان دون أن يجد مثالا عليها ، أما المؤسسات الدولية فقد أصبحت ذات قوة ومصالح ذاتية بعد أن زاد عدد موظفيها الذين ينالون المهايا العالية ويحظون بامتيازات كثيرة زيادة ضخمة وعلى الأخص خلال العقدين الأخيرين بنشوء أو تعظيم دور مئات المؤسسات والصناديق والبرامج والمنظمات والهئيات والوكالات الدولية ويظهور خدمات ومهام عابرة الدول كعمليات حفظ السلام ومراقبة خطوط الهدنة وإدارة العقوبات الدولية ورعاية اللاجئين ومكافحة الإيدز وغير ذلك من العديد من المهام الجديدة ، ولا شك في أن مبادرة حوض النيل ستزيد من أهمية هذه المؤسسات وستضيف موظفين جدد لدعم البيروقراطية الأممية كل ما تأتى به من عقد الاجتماعات والندوات والمؤتمرات وورش العمل والسفر الدائم والتنقل بين البلاد وتشغيل الخبراء .

## أثر المبادرة على دول الحوض وعلى مصر

ثانى ما يلفت النظر فى هذه المبادرة هو شحمولها واحتوائها على برامج متعددة تتعدى حدود الدول ذات أهداف بعيدة المدى لو تم تنفيذها وبناء مشروعاتها فإنها ستؤدى إلى بناء نظام نيلى جديد يعيد تشكيل دول الحوض ودور كل منها

في الاقتصاد الاقليمي والعالمي .. وإذا نحنيا جانبا ذلك الجزء المتعلق بتسويق هذه المبادرة والقيام بحملات الدعاية عنها والتي ترد تحت شيعارات «بناء الثقة» و«مد جسور التعاون» بين دول الحوض أو «توطيد وسائل الاتصال» بينها أو تحت بندي « التدريب» أو «تقوية الأجهزة للعمل المسترك» وذلك الجزء الآخر والضاص بالشروعات الصغيرة ذات الطابع الإنساني والتي تهدف إلى تخفيض المعاناة عن العاملين في مجال الزراعة وتربية الحيوان في بعض أحواض تصريف النهر المزدحمة بالسكان والفقيرة في الموارد فإننا نجد أن عصب المبادرة يقع في مجالين أساسيين هما التجارة في الكهرياء وتنمية مصادر المياه للاستخدام المشترك ببن دول الحوض وهما مجالين لايمكن تصبور قيام مشيروعاتهما يون ضبط مياه النهر وإقامة السيود الكبيرة عليه .. ومع ذلك فإنك لا تجد هاتين الكميتين (السيدود والضبط) تردان في أي سطر من سطور الكتاب فقد تفادي كاتبوه الكلام عنهما أو إبداء أي ذكر لهما بسبب المساسية الشديدة الخاصة بموضوعهما ، وتعود هذه الحساسية في الأساس إلى أن عمليتي ضبط المياه وبناء السدود لابد وأن تتناول موضوع إعادة توزيع حصص المياه بين الدول وهو متوضيوع يمس المصالح الأسباسية لكل نول الصوض وعلى الأخص دولتي

المصب ومصر بالذات والتى تتعلق حياتها بل ووجودها ذاته به . وفى رأيى أن من أهم أسباب تطويل مدة المرحلة الأولى من المبادرة إلى ما بين ثلاث وست سنوات والتركيز على حملات الدعاية فيها هو لإعداد الرأى العام بل والحكومات ذاتها لقبول القيام بهذه المشروعات وما يستتبع ذلك من العيش فى نظام نهرى حديد تكون فيه المياه منضبطه والحصول عليها مقننا وبسعر يحكمه السوق .

وكما سبق القول فإن تفصيلات مشروعات المبادرة التى ينوى القيام بها لتحقيق أهداف برامجها لم تنشر بعد ولذا فمن الصعب التنبؤ بأى نوع من الدقة على ما يمكن أن يطول لول الحوض أو سكانها من هذه المبادرة – ومع ذلك ودون الدخول فى التفصيلات ويغض النظر عن فوائد أو أثار ما يمكن أن يأتى منها فإن من للمكن للمرء أن يستشف من روح للمبادرة وأهدافها ومما سبقها من دراسات قام بها خبراء البنك الدولى أن مشروعات هذه المباردة لابد أنها ستكون كبيرة ومؤثرة فليس هناك من طريق آخر لتوليد الكهرباء على مقاييس تسمح بالاتجار فيها عبر الحدود أو بناء المزارع الشاسعة التى يمكن أن تجذب المستثمرين إلا ببناء السدود الكبيرة ، وإذا تم بناء هذه السدود على منابع النهر وأصبح الكبيرة ، وإذا تم بناء هذه السدود على منابع النهر وأصبح

التخزين يتم فيها فسينال مصر أكبر الضرر وستروح منها مفاتيع النهر وتفقد مركزها المتميز ويتهدد أمنها المانى وكلها هواجس تثير أشد الازعاج المستولين فى مصر والذين يحاولون إبعاد شبحها عنهم بالإيهام بأن اديهم مشروعات بديلة تحمى مركز مصر ومصالحها وصفها أحد خبراء المياه ممن يكثرون التردد على البنك الدولى وورش عمله ومكررا ما جاء على السان وزير الموارد المائية المصرى بانها «جذابة» توفر الاستهلاك وتقلل خسارة المياه بالتبخر والنتح» وحتى تستبين لنا طبيعة هذه المشروعات «الجدذابة» فإننا لن ننزلق فى طريق الأوهام وسنبنى استنتاجنا على ما تمليه ظواهر الأمور وتاريخ العلاقات الدولية واستقراؤنا لواقع الحال.

وهناك مشروع سبق أن أن قدمه إلى البنك الدولى أحد الخبراء الدوليين ممن يستعين بهم البنك الدولى ويعمل اليوم ضمن مجموعة خبراء الكونزورتيوم الدولى للتعاون من أجل النيل اعتقد أنه سيكون محل نظر منفذى المبادرة لتوافق أهدافه معها .. ويتلخص المشروع في بناء سد لحجز المياه في أثيوبيا وتنظيم خروجها من الخزان الذي سيتكون أمامه بانتظام وعلى مدار السنة بدلا من النمط الحالى الذي بأتى

بمعظمها في موسم واحد .. ويتأرجح تصرف النهر في الوقت الحاضر حول المليار متر مكعب شهريا في الشهور بين بنابر ويونيه ثم يرتفع فجأة حتى يصل إلى ١٦ مليار مترمكعب في شهر أغسطس ثم يعود إلى أقل من ٢ مليار متر مكعب في شهر ديسمبر - ويأتى لذلك أكثر من ٨٥٪ من الماء في الأشبهر الأربعة من يولية إلى اكتوبر ، وأو أن اشوسا بنت السيد المقترح على النبل الأزرق وحجزت لنفسها ٥٠٥ مليار متر مكعب في السنة فإنها ستطلق الباقي بمعدل ٣٠٦ مليار متر مكعب في الشهر (بعد حجز ٣٪ من الماء سيضيع في البخر في هذا الخزان) لاستخدامات مصر والسودان .. وإطلاق الماء بانتظام من اثيوبيا سينهى ظاهرة الفيضان والذبذبات التي تأتي معها مما سيحمى السودان من غوائل الفيضائات العالية ومما سيقلل من ارتفاع الماء بيحيرة ناصر إلى الحد الذي سيقلل البخر منها إلى أقل قليلا مما ستأخذه اثيوبيا من مياه وبالإضافة إلى ذلك فإنه سيمنع وصول الطمي إلى كل من مصير والسودان مما سيرفع من كفاءة سدود السودان على النيل الازرق والتي يتجمع فيها الطمي في الوقت الحاضر ويقلل من سعتها كما سيساعد مصر على الصفاظ على بحسرة ناصر من الإطماء، ومن المعروف أن

الطمى الذى يحمله الفيضان فى الوقت الحاضر يتجمع عند الشلال الثاني على حدود مصر والسودان بكميات قد تعيق سربان النهر .

وعلى الرغم من كل هذه الفوائد التي ذكرت فإن بناء السد ان يكون مجديا بسبب صعوية بنائه على النبل الأزرق العميق وذي الانحدار الكبير مما سيجعل تكلفة بنائه كبيرة لا تيرر الفوائد التي يمكن أن تجنيها أثيوبيا منه فلم يعد عائد الزراعة المروبة كافيا لتبرير مثل هذه التكلفة كما أن توليد الكهرياء بكميات تفوق بكثير القدرة الاستبعابية للدولة سيؤدي إلى تصديرها لخارج الجدود وهو أمر قلبل الفائدة بل لعله أمر ضار لما يتركه تصدير الطاقة من أثر سبيء على مستقيل الأمة لأنه سيحرمها ولأجيال قادمة من استخدام أحد أهم مصادرها الطبيعية في عملية التنمية ، وبالإضافة إلى ذلك فإن مثل هذه السعود التي تقام عند منابع النهر عادة ما تكون لها أثار جانبية ضارة فمنع وصول الطمي إلى مصر والسودان سيتسبب في تعرضهما لأخطار كبري ستفوق بكثير ما يمكن أن يجنياه من قوائد، فحجز الطمى سيغير من نظام النهر وسيطلق جزءا من طاقته التي كان بصرفها في حمله فتزيد قدرته على النصر سواء على جانبيه أو لتعميق مجراه مما سيجعله نهرا صعب المراس ستحتاج حماية جسوره والأراضى التى تحفه والمنشآت المقامة عليه إلى أكبر الحهد وأعظم التكلفة

أما أكبر البلاء الذي يمكن أن يحمله بناء مثل هذا السد فستحل بمصر التي ستروح بعد بنائه أهمية السد العالى في تخزين المياه وتوليد الكهرباء وستخسر بذلك أحد أهم رموز إرادتها الوطنية الذي دخلت الحرب ووقفت شامخة أمام عتاة المستعمرين من أجل بنائه وأحد أهم أبواتها لتثبيت آمنها القومي ، فبناء سد بأثيوبيا سينقل عملية التخزين القرني للمناه إليها وسيجعل مصير رهيئة لهذه النولة وهو المنتر الذي كانت مصير وعلى طول تاريخها الحديث وحتى ظهور المبادرة تسعى جاهدة لكي تتفاداه بالصفاظ على الوضع القائم ومنع تدخل أي طرف ثالث في أمور النهر إن أمكنها. ذلك أو احتواء آثار هذا التدخل إن لم تستطع منعه - وللحق فإن دول أعلى الحوض لم تكن راضية عن الوضيم القائم الذي كانت تنظر إليه على أنه في صالح مصر وأنه يعطيها نصيبا أكبر من مناه النهر .. وكانت أثيوبيا أكثر بول النبع شكوي سبب أن هذا الوضع كان يحرمها من أن تكون لها حصة من المياه التي تنبع منها والتي كانت مصر والسودان قد اقتسماها دون استشارتها في اتفاقية سنة ١٩٥٩ ، وكانت مصر وحتى ظهور المبادرة تواجه هذه الشكرى في اتجاهين : الاتجاه الأول هو في تبرير حصولها على حصتها الكبيرة من المياه بسبب أن النيل هو مصدرها الوحيد منها وأنه إذا أريد فتح ملف إعادة توزيع مياه النيل فينبغى اعتبار جميع مصادر المياه المتاحة اكل دولة ، ومن المعروف أن للسودان وأثيوبيا مصادر كثيرة للمياه بل وأنهار أخرى غير النيل بعضها يصب في المحيط الهندى والكثير من هذه الأنهار غير مستغل وربما كان النظر في تنمية أحواضها أعظم فائدة وأقل كلفة فسهول الكثير منها وخاصة تلك التي تصب في المحيط الهندى أكثر انبساطا مما يجعل ضبط مياهها سهدلا بالمقارنة بروافد النيل التي تنبع من المرتفعات الأثيوبية وتمر في خوانق عميقة ذات انحدار كبير وحاملة الكثير من الرواسب ،

أما الاتجاه الثانى الذى كانت مصر تسلكه من أجل الاحتفاظ بالوضع القائم فقد كان فى احتواء أى تجمع لدول الحوض وتبنيه وإبعاده عن تدخل أى طرف ثالث إن أمكن ذلك وأخذ زمام المبادرة فيه على أمل أن تجعله متوائما مع الوضع القائم ، وكانت مصر تأخذ زمام المبادرة للاشتراك فى كل

لجنة أو نشاط مشترك لدول الحوض ولعبت دورا مهما في إقامة عدد من التجمعات لدول الحوض حول مشروعات بعينها وأفلحت في عزل أثيوبيا التي كانت ترفض من حيث المبدأ الدخول فيها.

على أن هذا التوجه قد تغير كما سبق وأن بينت مع نهاية الحرب الباردة عندما قررت مصر الدخول في النظام العالمي الجديد الذي جاء مع هذه النهاية وقدرت مصر في إطار هذه السياسة الجديدة أن تترك زمام المبادرة في شنون النهر إلى المؤسسات الدولية لكي تعيد تنظيمها بما بتوائم وأحوال هذا النظام الجديد ، والمسادرة التي لخصت أهم عناصرها ومشروعاتها في هذا الدراسة هي تجسيد لهذه المواعمة والتي لابد وأن القاريء قد لاحظ أنه ليس فيها ما يمكن لمصر أن تكون سعيدة به ، فكلها موجهة لإنهاء الوضع القائم للنهر والذي كان فيه لمصر وضع متميز والذي كانت مصر تعمل جاهدة للحفاظ عليه ، أما الوضع الجديد الذي سيحل محله ، لو قدر له أن يقام ، فليس فيه لمصر دور يذكر بما في ذلك سلطتها على تخزين مياهها لأعوام قادمة فقد سحب منها هذا الحق وأعطى لاثيوبيا وبذا تحقق للنظام العالى الجديد أن يمحو كل أثر يمكن أن يذكر المصريين بفترة المد الوطني التى أمكن فيها للدول النامية الوقوف شامخة أمام الاستعمار

وأمكن لمصر أن تبنى سدها العالى وصناعاتها الوطنية كما أنه لايبدو أن الوضع الجديد الذى ستجىء به المبادرة سيأتى لمصر بأى من الفوائد فليس فيها مايمكن أن تضيفه إلى المستفادة منها في مجاليها الأساسيين ففرصها في زيادة مياهها معدومة بل وعلى العكس من ذلك فكل الدلائل تشير إلى أنها ستقل كما أن أمكانيات توليد الكهرباء بداخل صدودها يكاد يكون معدوما . وإنى أخشى أن يكون غاية ماسيصيبها من هذا الوضع الجديد هو بعض الوظائف الأمية عالية المرتبات والامتيازات والتي غالبا ماستكون من نصيب بعض كبار المشاركين فيها بعد أن يحالوا إلى المعاش أو يتركوا مناصبهم في مصر .

## دول الحوض والنظام العالمي الجديد

ثالث مايلفت النظر في هذه المبادرة هو الدور السلبي الذي لعبته دول الحوض فيها والتي يبدو وكأنها تركت أمور تنظيم النهر الذي تشاطئه لخبراء البنك الدولي دون اكتتاب يذكر منها – فالمتأمل لبرامج المبادرة يجد أنها تكاد تكون خلوا

حتم, ولو من شبهة بصمة خبراء دول الحوض عليها، فهي تكاد تكون منقولة من صورة نمونجية وضعها خبراء البنك البولي للأنهار النولية نون تصرف كبير فجاءت خلوا من البرامج التي تعالج المشاكل الخاصية بالنهر أويدولة كتلك التي تتعلق بمستقبل الزراعة المروية والملايين من الأنفس التي تتعايش منها أو تلك التي تعالج طرق الاستخدام المحلي للطاقة بدلا من الاتجار فيها أو تصديرها - كما جاءت ببرامج ليس لها موضع بالنسبة لظروف النهر كبرنامج دراسة البيئة عير الجدود والذي أعطيه على سيبل المثال لا الحصير كبرنامج منقول قد تكون له أهميته في أحواض الأنهار الدولية التي تشق بلاداً صناعية أو كثيفة مما قد يتسبب في الإضرار ببيئتها ومما بجعل من مشاكل التلوث عبر الحبود أمرا ملحا ومحتاجا إلى الدراسة والرصد والعلاج أما في حوض النبل حيث لاتوجد في أي من يول المنبع صناعة تذكر أو نشاط يمكن أن يسبب التلوث عبر الحدود فإن دراسة هذا الموضوع... تكون سابقة لأوانها وإن تكون لتوصياتها أو نتائجها أبة فائدة حتى في المستقبل البعيد.

وفى الحقيقة فإنه ليس هناك من سبب مقنع يبرر هذا
 الموقف السلبى لدول الحوض لأن المبادرة كانت ستكون أكثر

فائدة لجميع المشاركين فيها يما في ذلك البنك الدولي والمؤسسات النولية نفسها لو أن حوارا بين أنداد قد حدث بين أطرافها - وإذا كان مفهوما ألا يكون أمر المشاركة الفعالة في صباغة المبادرة أسبقية أو إلحاحا عند دول المنبع بسبب أن أي تنمية فيها ومهما كان شكلها ستكون ذات فائدة أو على الأقل غير ضارة فإن الأمر يصبح عسير الفهم في حالة دول المصب وعلى الأخص في حالة مصر لأن مثل هذه التنمية سبكون لها أكبر الأثر عليها - ولمبر من التاريخ والضرات في مجالي العلاقات الضارجية ودراسيات النيل ما كان حريا أن يعطيها الثقة في النفس لكي تشارك بندية كاملة في صبياغة المبادرة بل وأن تكون رائدة في المساهمة في تكبيف مسار البنك النولي وسياساته لصالحها – فهذه السبياسات هي في النهاية من وضع قلة من الخبراء وهي ليست بأي حال من الأحوال نهائية وقدرية كما يظن الكثيرون .

لقد بخلت مصر النظام العالمي الجديد واشتبكت مصالحها مع العالم على اتساعه وقبلت قواعد هذا النظام والتزاماته وبخلت مع أورويا في شراكة ومع الولايات المتحدة في تحالف استراتيجي ومع دول الحوض في مبادرة وهذا

الأشتباك لو أدبر إدارة حسنة وشاركت فيه بدلا من أن تكون متلقبة له وقامت بنفسها بتنفيذ برامجه لجنت منه أكبر الفوائد - وإذا كان لنا أن نأخذ العبرة من تجارب الأمم التي نجحت في الاستفادة من انفتاحها على العالم لوجدناها تلك التي تفاعلت مع ما أتى به هذا الانفتاح والتي قامت بنفسها بتنفيذ وامجها المشتركة كما حدث في حالتي أوروبا واليابان اللتان استطاعتا تعمير بلادهما والانطلاق باقتصادهما في أعقاب الدرب العالمية الثانية بفضل اتصادهما أمام المبادرة في تشكيل وتنفيذ برنامج المعونة الكبير الذي قدمته الولايات المتحدة لهما ، وينفس التوجيه استطاعت بعض بلاد الشياق الأقصى أن تدخل عالم الانفتاح الفسيح الذي أتاحته لها استثمارات النول الغربية التي أتتها في ستننات وسنعننات القرن العشرين - أما الدول التي تلقت المعونات وتركت زمام المبادرة فيها لن منحوها فقد بددت فرصها وراحت أموالها دون أن يظهر لها أثر ،

قدر مصر أنها واحدة من دول حوض نهر تشاركها فيه دول كثيرة ليس لأى منها نفس حاجة مصر إلى مياهه وليس لأى منها نفس محورية الدور الذى يلعبه فى حياتها وليس لدى أى منها أزمة فى المياه يمكن أن تدفعها لإثارة أية

مشكلة مع مصر - ومع ذلك فقد كانت قضية مياه النيل مثارة وعلى الدوام فهى أحد أدوات الضغط على مصر التى كانت تحركها اعتبارات سياسية خلال فترة الحرب الباردة واعتبارات اقتصادية فى الفترة التى تلت نهاية هذه الحرب والتى تميزت بعولة الاقتصاد والرغبة فى فتح جبهات جديدة للاستثمار - وقد استطاعت مصر خلال فترة الحرب الباردة أن تجابه هذه الضغوط باقتدار وأن تحافظ على أمنها بفضل تبنيها لسياسة مائية رشيدة بنتها على أسس فنية راسخة ودعمتها بسياسة خارجية - ديناميكية - أما فى فترة ما بعد الحرب الباردة فإن مصر لايبدو وأنها قد وجدت طريقها بعد المحابهة ما جاءت به هذه الفترة من تحديات أو التزامات.

#### الملف الثالث:

# قضية الطاقة في مصر

يحتوى الملف الثالث على ثلاث دراسات تتعلق الأولى بأهمية الطاقة فى نشوء وسقوط الحضارات عامة وحضارة مصر القديمة خاصة – وفى المقالتين الثانية والثالثة استعراض لمصادر الطاقة المتاحة لمصر وتأكيد على أهمية الحفاظ عليها وعدم تصديرها واستخدامها فى بناء الصناعة فى مصر .

# دور الطاقة في نشوء وسقوط حضارة مصر القديمة.

سكن الناس وادى النيل منذ أقدم الأزمنة إلا أن بدء استقرارهم فيه وبناء أول المجتمعات التى أدت إلى نشوء حضارة مصر القديمة يعود إلى الألفية الخامسة قبل الميلاد حين أصبحت الزراعة محور النشاط الأساسى لهذه المجتمعات وحين سكن الناس فى قرى وفى مدن أحيطت بالأسوار وارتفعت فيها المبانى الهائلة والمعابد ذات الطقوس الدينية المعقدة وحين أصبح المجتمع طبقيا تفاوتت فيه الثروة بين أبنائه وبزغت فيه نخب كان على قمتها الملك تميزت بثرائها وبمقتناتها اللثينة .

Rushdi said the rola of the desent inthe nise ana farr of Ansient cygpt sahana,n610 q1997

. ۲۰۰۱ وجهات نظر سبتمبر (\*)

وجاء نشوء هذه المجتمعات متزامنا مع أحداث مناخية كبيرة تسببت في جفاف الصحاري المحيطة بوادي النيل وتراجع جبهة الأمطار عنها مما قلل من كمية المياه التي كانت تصل إلى نهر النيل فخف عنفوان النهر وأمسح العيش في ظله أمنا وطيبا - وكان النهر قبل فترة الجفاف هذه هادرا صعب المراس متقلبا يصعب التنبؤ بأحواله فقد كان الفيضان بأتبه عاليا وفي اندفاع مفاجيء خلال فصل الصيف وتكاد مياهه تجف خلال فصل الشتاء - وكان العيش في ظل هذا النهر صعبا فلا غرو أن وجد الإنسان القديم في الصحراء مكانا أكثر ملامة للعيش وخاصة خلال الفترات المطيرة التي أدى سقوط الأمطار فيها إلى ملء خزانات المياه الأرضية فيها ورفع منسويها مما ؛جعل الكثير من مناطقها ذي مصدر ثابت للمباه - وكانت الصحراء ولفترة تزيد على السبعة آلاف سنة وحتى منتصف الألفية الخامسة قبل الميلاد مطيرة وسكنا لأقبوام بدأوا بدوأ رحل يرعون الأبقار فيها خلال موسم الأمطار

وانتهوا حضرا يستقرون في مستوطنات متفرقة حول أحواض تجمع الأمطار يدقون الآبار لضمان تزويدهم بالمياه وقت موسم الجفاف ويزرعون الأرض ويستأنسون الحيوان قبل أن تعرف هذه الفنون في وادى النيل بعدة مئات من

السنين ،

وجاءت الهجرة من الصحاري المصربة إلى وادي الثبل في موجات تزامنت مع فترات الجفاف التي حلت بها والتي بلغت ذروتها في الألفية الخامسة قبل الميلاد واستمرت حتى قرابة سنة ٣٨٠٠ق.م. عندما لم يبق في الصحراء بعد ذلك التاريخ إلا القليل من السكان الذين بقوا في جيال البحر الأحمر التي ظلت تنعم بالقلبل من الأمطار حتى بعيد حلول الدفاف أو في وأحات الصحراء الفربية ، وقد احتفظ مابقي من سكان قبائل العبابدة والبشارية والهادنداوة ويني عامر في جبال البحر الأحمس والسيويين بشمال غرب الصحراء الغربية المصرية بلغاتهم الأصلية ويعادات وتقالب بمكن أن تكون مخشرا المكان الذي جاءا منه أصلا وقبل وصنولهم إلى صحراء مصبر وتأسيسهم لحضبارة رعي الأبقار التي انتشرت على طول الصحراء الكبرى وقت أن كانت مطيرة قبل حلول جفاف الألفية الخامسة قبل الميلادي

وبالإضافة إلى الهجرات التي جاءت إلى وادى النيل من الصحارى التاخمة لمصر بعد جفافها فقد جاءتها أيضنا

هجرات ضخمة من منطقة الشام والهلال الخصيب والتى يبدو أن الجفاف لحقها أيضا – ووجد المهاجرون الجدد فى وادى النيل مكانا فسيحا فلم يكن فيه وقت أن حطت فيه هذه الهجرات الكبرى غير عدد قليل من السكان الذين كانوا يعيشون فى مستوطنات صغيرة ومتفرقة حول ضفاف النهر وقد أدخل المهاجرون الجدد فنونا جديدة أضافت إلى سكان الوادى الكثير فى فنون الزراعة واستئناس الحيوان وصناعة الفضار وسبك المعادن .

وفى فترة الألفى سنة التى انقضت بين بدء فترات الجفاف وظهور دولة الفراعنة فى سنة ٢٠٠٠ق م.. أدخلت على مصر الكثير من التقنيات مع موجات الهجرات التى وصلتها – ففى أول فترات الجفاف التى سبقت جفاف الألفية الخامسة قبل المبيرة وبين دروتين للأمطار فيما بين سنتى ٥٤٠٠ ، المبيلاد الكبيرة وبين دروتين للأمطار فيما بين سنتى و٤٠٠ ، بجوار صيد الأسماك وقنص الحيوان وتربية الماشية – ولم يبق من آثار هذه الزراعة القديمة إلا ما تناثر منها حول ضفاف البحيرة الكبيرة التى كانت تملأ منخفض الفيوم فى ذلك الوقت – ومثلت الزراعة لسكان ذلك العصر الذين كانوا ينتمون إلى ماسمى بحضارة الفيوم! من حضارات العصر

المجرى الحديث نشاطا جانبيا - وكان قمح الإمر يبذر ويترك بلا أية عناية حتى يتم حصاده حتى يتم تخزينه في حفر صغيرة بطنت بالألياف - وتختلف حضارة الفيوم! عن حضارة العصر الحجري القديم المتأخر التي سبقتها في نفس المنطقة حتى أن معظم المشتغلين بالعلم يعزون ظهورها إلى أقوام جدد لايمكن أن تكون لهم أية علاقة بمستوطني المنطقة السابقين - ولا يعرف بالضبط من أي مكان يمكن أن يكون قد أتى منه أقوام حضارة الفيوم! الذين أدخُلُوا الزراعة إلى منطقة الفيوم إلاّ أن هناك من الدلائل مايمكن أن يشيير إلى أنهم ريما قد جاءوا من منطقة الهلال الخصيب – ويعود السبب في ترجيح احتمال قنومهم من هذه المنطقة بدلا من الصحراء المصرية التي عرف سكانها الزراعة قبل دخولها الفيوم بأكثر من ثمانمائة سنة إلى أن قمح الإمر الذي زرع في الفيوم لم يكن معروفا لهم فقد سكنوا جنوب الصحراء المصرية التي زرعوا فيها حبوب الساحل الأفريقي كالذرة العويجة والدخن -- وبعرف قمح الإمر في حالته البرية في منطقة الهلال الخصيب وزرع لأول مرة في منطقة أريحة بفلسطين سنة ٨٠٠٠ق.م. ثم انتقل منها إلى باقي مناطق الهلال الخصيب فأوروبا خلال الألف سنة التالية - أما في وادى النيل فإن أقدم الزراعة حدثت بعد ذلك بأكثر من ألف

وخمسمائة سنة .

وتزامنت نهاية الفترة المطيرة بالصحراء ويدء انتشار الجفاف الشديد بها حوالى سنة ٢٨٠٠ق.م. مع ظهور حضارة نقادة بصعيد مصر وبخول تقنيات جديدة غيرت من نوع الأدوات الحجرية المستخدمة والتي أصبحت أنصالا مسننة بدلا من ثنائية الوجه وحسنت صناعة الفخار باستخدامها أنواعا أفضل من الطفلات التي أصبحت عرق في نار مختزلة لإنتاج فخار ملون وأدخلت صناعة الطوب النبيء الذي استخدم لأول مرة في البناء وجعلت من النجارة وفن تشكيل الأخشاب حرفة مستقرة كما نشرت فن صهر المعادن وسبكها – وكانت كل هذه التقنيات معروفة لحضارات الشرق الأوسط القديمة لعدة مئات من السنين قبل دخولها وادي النيل على يد الهجرات الكبيرة التي جاءت إليها في أعقاب فترات الجفاف التي لحقت بالنطقة .

# الحضارة المصرية القديمة نتاج تفاعل حضارى

الحضارة المصرية القديمة إذن هي نتاج تفاعل حضاري

كبير بين سكان البلاد الأصليين وبين الذين توافدوا عليها من مختلف الأقطار المحبطة في أعقاب فترات الجفاف التي سبقت ظهورها ، وتشيير نتائج الدفائر التي تمت على مستوطنات هذه الحقبة والتي مهدت لظهور حضارة مصبر القديمة إلى أن عملية من الاندماج والتعايش التي لايبدو وأن العنف قد استخدم فيها قد حدثت مما أدى إلى ظهور عدد من الصضيارات على ضيفاف النهر والتي أخذت تتطور على مر الزمان حتى استطاعت إحداها وهي مجموعية حضيارة نقادة بصعيد مصر أن تسود باقي الحضيارات الأخرى -وتعتبر حضارة نقادة آخر حضارات مصر ماقبل الأسرات التي ازدهرت بمصدر خلال الألفية الرابعة قبل المبلاد -وجاحت سيادة هذه الحضارة على باقي الحضارات عن طريق دخول نظمها وتقنياتها روبدا روبدا البهيا وبدون عنيف ظاهر ~ وقد نشات حضارة الفراعنية في أعقاب هذه الحضارة التي ساهمت في توحيد مصر فمهدت بذلك لنشأة النولة المركزية التي كانت أحد أسباب قوة الصضارة الناشئة .

ويعد أن قبل سكان وادى النيل العيش فى ظل حضارة واحدة أمكن توطيد أركان العولة المركزية وربط جميع أقاليم وادى النيل إلى الشمال من أسوان بواسطة السفن الشراعية التى أحكمت هذه الحضارة استخدامها للوصول إلى أى مكان على النهر والعودة منه - فقد كان التيار يدفع السفن إلى الشمال ورياح مصر الشمالية الغربية - السائدة تدفعها إلى الجنوب - وهكذا أتاح استخدام الشراع الذي كان أحد الاختراعات القليلة التي سبق فيها الفراعنة العالم الفرصة لربط أجزاء وادى النيل ولإمكان حكمها تحت سلطة مركزية واحدة .

وساهم الجفاف الشديد الذى حاق بالصحراء بدءا من سنة ١٨٠٠ق.م. وإفراغها من جل سكانها فى حماية مصر واستقرارها بعد أن تحولت الصحارى المحيطة بها إلى منطقة عازلة منعت من أن يكون على حدودها حضارات قوية يمكن أن تهدد حضارتها أو تشل نموها فنعمت مصر باستقرار نسبى لفترات طويلة على عكس ماحدث لحضارات مابين النهرين التى أحاطت بها مناطق شبه قاحلة كانت سكنى وخربوها وحرموها من الاستقرار والنمو – أما فى مصر فقد كانت معظم الفارات التى أنتها من الصحارى المحيطة بها عارات أقوام لم يكونوا من الكثـرة أو الدراية التقنيـة عارات أقوام لم يكونوا من الكثـرة أو الدراية التقنيـة الكافية لهز حضارتها – على أن ذلك لم يمنع برابرة المناطق شبه القاحلة من دخول مصر عبر صحاريها الجرداء وغزوها في أوقـات متباعدة مما هز حضـارتها وأثر فيها تأثيرا

### الزراعة النهرية

وتسبب الاستقرار الشبي الذي عم مصر لأكثر من خمسمائة سنة بعد ظهور بولة الفراعنة في ازدهار الحضارة المصرية التي زاد تراؤها بزراعة أرض النهر والتي استطاع الفراعنة أن ينمو بها إلى آفاق عالية بالاستفادة من المزايا الكبيرة التي أتاحها نظام النهر الرتيب والفريد – واستطاع الفراعنة بل وملوك مصر ماقبل الأسرات من قبلهم في الاستفادة من ظاهرة الفيضان السنوي للنهر في زراعة الأراضي التي كان يفيض عليها فضيطوا دخول مباهه إليها بعد أن قسموها بجسور ترابية إلى أحواض – وكان ضبط بخول مناه الفيضيان إلى هذه الأجواض بحدث عن طريق قنوات حفرت مآخذها على منسوب يتوسط بين منسوب الحوض ومنسوب الحد الأدنى للنبل عند تجاريقه – وكان يسمح للمياه بالدخول إلى الأحواض في آخر أيام شبهر أغسطس من كل عام وتترك فيها بين ٤٠ ، ٦٠ يوما يتم بعدها صرفها منها ثم يبذر الحب عليها - وكان هذا الغمر السنوى ، للأراضي يتسبب في تغطية الأرض بطبقة من الطمى التي كان النهر يحملها معه ويرسبها عليها مما سمح بتجديد تربتها عاما بعد عام - وقد تسببت هذه الظاهرة في إمكان استخدام المحسرات الذى أدخسل إلى مصسر من منطقة الهسلال الخصيب خلال عصسر الدولة القديمة لحرث الأرض وتحسين انتاجيتها دون الخوف من أن يؤدى استخدامه إلى تفتيت التربة وتعرضها لعوامل التعرية ثم اكتساحها بالأمطار أو بغير ذلك من العوامل كما كان يحدث في منطقة الهلال الخصيب والتي لم تكن لها ميزة التربة المتحددة.

وكان الغمر السنوى للأراضى يجعل من وادى النيل والداتا بحرا واسعا كانت القوى التى كانت تبنى على حافتهما أو على الأجزاء العالية من بقايا جسور النهر القديمة كالجرر لا يمكن الانتقال بينها إلا باستخدام سفن الشراع مما أزاد الاهتمام بصناعة هذه السفن والعمل على تقدم فنون الملاحة بها .

وساهمت الطبيعة في أن تجعل من زراعة الحياض سهلة ووفيرة الانتاج فقد أتاح إيقاع النهر وصول الماء إلى الأرض وغمرها في موسم الفيضان دون الحاجة إلى رفعه ومما سمح للأرض بأن تكون رطبة طول موسم الإنبات وبعد صرف الماء عنها - كما أتاح هبوط النيل وقت موسم التحاريق إلى غسيل الأرض وحسن صرف مياهها - وهذا الإيقاع الفريد للنهر هو الذي جعل زراعة وادى النيل مستدامة ووافرة وميزها عن

زراعة مابين النهرين التى لم يسمح إيقاع أنهارها بغسيل الأراضى بعد زراعتها مما شكل أكبر عائق لتقدم الحضارة على ضفافها فأملحت الأرض وفقدت خصوبتها حتى هجرت.

وبالإضافة إلى ما وفره إيقاع النهر من توفير الغذاء وتوليد الفائض فقد كانت هناك مصادر أخرى للغذاء كانت تأتى من المساحات الكبيرة التى تركت بكرا فى متسعات الدلتا وبعض أجزء الصعيد والتى أمدت مصر بالطيور والأسماك.

#### الصحراء والمعادن

وتطلب تحقيق الأمن لهذه الحضارة التي بزغت في وادى النيل السيطرة على الصحارى المحيطة بها مما احتاج الى القيام بالكثير من الحملات ومنذ قيام دولة الفراعنة ابسط النفوذ عليها وتأديب سكانها. وبالإضافة إلى أهمية الصحراء لتحقيق الأمن فقد كان لها أهمية خاصة لدى النخبة التي برزت منذ عصر ما قبل الأسرات بعد أن أصبح المجتمع طبقيا – فقد كانت بها الأحجار النفيسة والمعادن الثمينة التي أصبح اقتناؤها والتزين بها أحد أهم مشاغل هذه النخبة كما كانت بها طرق التجارة التي كانت تربط مصر بالعالم المحلط.

وقد أرسلت النخب الحاكمة العديد من البعثات لتطوف الصحراء بحثاعن المعادن النفيسة فيها والتي أصبح الحصول عليها أمرا ملحا مع تزايد الطبقية في المجتمع فقد كانت مشغولات هذه المواد المبهرة للإبصار لازمة لإضفاء الهيبة اللازمة لمالكيها لاكتساب السلطة والاحتفاظ بها – وفي المقيقة فإنه لم يكن لهذه المواد النادرة الوجود أبة فائدة عملية وإنما كان استخدامها بغرض إبهار الناظرين وإيقاع الرهبة فيهم وإظهار الطبقة التي ينتمي إليها حاملها وموقعه في المجتمع ولذلك فقد أطلقت على هذه المشغولات اسم «أبوات إظهار السلطة» تمييزا لها عن «أبوات العمل» ذات الفائدة المباشرة للإنسان – وقد أنفق الناس ومنذ فحر التاريخ جهدا كبيرا من أجل المصول على المواد اللازمة لصناعة هذه الأنوات والتي وإن لم يكن لها فائدة عملية إلا أنها كانت وعلى الرغم من ذلك ذات أهمية كبرى ومغزى خاص كرمـز أو تميمة مميزة - وقد لعبت هذه الأبوات رور ا مهما في التنظيم الاجتماعي للمجتمعات البشرية فقد كانت توضيح مركز ودرجة السطوة التي كان يتمتع بها حاملها كما أنها كانت وعاء للادخار ومستودعا للثروة - وكانت أقدم أدوات إظهار السلطة عضوية كالأصداف أو العاج أو العظم وقد وجدت فى الكتير من دفنات العصر الحجرى القديم المتأخر التى يعود تاريخها الى اكثر من ٢٠٠٠٠ سنة مضت على هيئة عقود أو تمائم – وفى العصر الحجرى الحديث أضيفت الى أدوات إظهار السلطة أدوات مصنوعة من النحاس أو الذهب ،

ويبدو أن هذه الأدوات كانت ذات أهمية خاصة النخب الصاعدة في مصر القديمة وإنه لمن الغريب أن يكون اكتشاف أعظم الإنجازات التقنية في تاريخ البشر مرتبطا بصناعة أدوات إظهار السلطة وليس بصناعة أدوات العمل اليومي والمفيد للإنسان . فقد أدى الاهتمام بأدوات إظهار السلطة إلى تنشيط البحث عن المعادن وإتقان فن تشغيلها وإلى الاهتمام بالتجارة على مستوى العالم القديم كله والذي ارتبط ببعضه البعض في علاقات تجارية كان من أهم منقولاتها مواد وأدوات إظهار السلطة – وقد وجد في مقابر عصر ماقبل الأسرات خاصة اللازورد التي لابد وأنها جاءت من ماقبل الأسرات خاصة اللازورد التي لابد وأنها جاءت من منقسان بشتمال شرق أفغانستان والتي تقع على بعد اكثر من بدقشان بشتمال شرق أفغانستان والتي تقع على بعد اكثر من التجارة القديمة امتدت من جبال هندوكوشن حتى البلقان ومصر منذ أقدم الأزمنة .

تعتبر مادتى الذهب والنحاس من أقدم مواد إظهار السلطة التى لعبت دورا مهما فى تاريخ الانسان وربما كان الذهب هو الأقدم فى الاستخدام اسهولة اكتشافه الانجذاب العين له لوجوده حرا فى الطبيعة وكذلك لسهولة تشغيله وتشكيله نظرا لقابليته للطرق على البارد ، والذهب همو المادة الأولى لإظهار السلطة وهمو فلز لا يمكن استخدامه فى صناعة أية أداة مفيدة للإنسان نظرا لطراوته ، ومع ذلك فهو من المواد التى سعى الانسان للحصول عليها عبر التاريخ وفى جميع الحضارات – وربما عادت قيمته على الاقل في جزء منها الا أنه لا يصدأ ولا يتغير لونه بعكس جميع الفلزات الأخرى كما أنه فلز نادر لا يتحلل وكأنه أزلى الوجود.

ويوجد الذهب فى مصر فى الصحراء الشرقية أساسا حيث عُدن منذ أقدم الأزمنة وربما كان لتعدينه المبكر فى الصحراء إلى الشرق من نقادة ما أعطى أمراء الحضارة التى ظهرت فيها الثروة والنفوذ اللذان ساهما فى انتشار طرق هذه الحضارة على باقى حضارات وادى النيل كما سبق القول.

#### النحاس ويدء ظهور أدوات العمل والحرب

لعب النجاس بورا منهميا في تاريخ العبالم القديم وكانت أولى استخداماته في صناعة أبوات إظهار السلطة وليس في صناعة الأبوات ذات النفع في حياة الإنسان، وجاءت أول مشخولات النحاس في مصدر من مقابر حضارة البداري حوالي سنة ٤٠٠٠ ق. م. وكانت كلها بغيرض الزبنة وعلى شكل فيصبوص عبقبود أو دلايات أو تمائم - ولم يبدأ الانسيان في الانتفاع بالنحاس في صناعية الأبوات ذات الفيائدة الأبعيد ثمانمائة سنة من تاريخ أول استخدامه – وقبل أن يعرف الانسيان فن صبهر المعادن واستخراج الفلز من خاماته الموجودة في الطبيعة كنان القندماء وعلى الأخص في خنارج منصبر ولذا فنإن النداس الذي وجد بحضارة البداري لابد وأنه جاء الي مصر عن طريق التجارة – وكان صانعو هذه الأبوات يعرفون عملية تلبين (تخمير) المعدن وهي عملية بقصيد منها زيادة ليونة المعدن عن طريق تسخينه قبال طرقه على الباردن

ولم تعرف عملية استخراج فلز النحاس من خاماته المركبة إلاَّ في وقت مـتأخـر وعند منشـأ حضـارة نقادة، حـوالي سنة معند ق. م. وربما جاء اكتشافها بطريق الصدفة عند تسخين خام الملاخيت (كربونات النحاس الأخضر) الذي كان يستخدم استخداما واسعا منذ عصر ما قبل الأسرات في تكميل العيون أو لعمل اللون الأزرق في القرميد القديم ويمكن استخراج فلز النحاس من خام الملاخيت بتسخينه في فرن مقفل حتى يتم اختزال الأكسيد (الذي كان يتحول إليه الخام عند مبدأ تسخينه) وكانت الأفران المقفولة معروفة في حضارة نقادة، حيث كانت تستخدم في صناعة الفخار.

ويوجد خام الملاخيت مرتبطا بحجر الفيروز في جبل المغارة بشبه جزيرة سيناء. وقد أصبح هذا المكان مركزا مهما للتعدين منذ عصر ما قبل الأسرات وحتى آخر الدولة الحديثة. وتدل أكوام الخبث الكبيرة والبواتق الكثيرة التي كانت تستخدم في صهر الخام في هذه المنطقة على ضخامة عمليات التعدين التي حدثت بها .

وأمكن للإنسان صناعة الآلات والأسلحة وغير ذلك من الأبوات من النحاس بعد أن أتقن فنون استخراج وصب ولحم الفلز وقد حدث ذلك في آخر عصر حضارة نقادة، قبل مائة سنة فقط من بدء توحيد مصر وبدء حضارة مصر القديمة. ويحتاج صهر النحاس إلى درجة حرارة «١٠٨٠» درجة مئوية

وهى درجة عالية من الحرارة لا يمكن الوصول إليها إلاً فى أفران خاصة ذات غرفة احتراق داخلى. وفى الحقيقة فقد كان للأقدمين منذ حضارة البدارى الموغلة فى القدم مثل هذه الأفران إلا أنها لم تستخدم أبدا فى صهر أو لحم النحاس بل كانت تستخدم فى تزجيج الأحجار وخاصة حجر الطلق الذى وجدت مشغولته بكثرة فى هذا العصر.

وبعد أن أتقن المصريون في الصب واللحام آمكن لهم صناعة مختلف العدد والأسلحة بدءا من الاسرة الأولى حين أصبح النحاس المادة الرئيسية في الاستخدام وحتى آخر الدولة الوسطى ، ونشط المصريون في البحث عن خامات النحاس في آرجاء الصحاري بمصر وقاموا بتنجيمه من مواقع كثيرة في جنوب الصحراء الشرقية وشمالها وفي تمناع بوادي عربة على حدود العقبة (إسراتيل حاليا) – كنما حصل المصريون على خام النحاس عن طريق التجارة من قبرص وبلاد الشام واللذان ضما ضمن أملاك مصر الامبراطورية خلال الدولة الحديثة وقت حكم الملك تحوتمس التالث وذلك بغرض السيطرة على مصادر النحاس – وقد اكتشفت أخيرا امام ميناء جليدونيا Gclydonia بتركيا بقايا مركب غرقت في عصر الدولة الفرعونية الحديثة كانت

تحمل سباتك وخردة من النحاس خرجت من قبرص فى طريقها الى مصر، ولم يبق شىء يذكر من هيكل المركب ولكن ما بقى من محتوياتها بين هويتها ومقصدها فقد كان من ضعنها طلاسم من الجعارين وختم اسطوانى وأوزان مدرجة بوحدات مصرية وسورية قديمة تشير إلى أن المركب كانت كنعانية تعمل فى نقل البضائع إلى مصر – ولابد أن تجارة النحاس كانت رائجة بين مصر والشام وقبرص فى ذلك الوقت.

ولم تزد كمية النحاس التى استخرجت من المناجم المصرية على ٦٠٠٠ طن - يبدو أنها كانت كافية لاحتياجات مصر القديمة وحتى وقت الأسرة الثانية عشرة عندما بدأ فى استيراد النحاس من آسيا - وتعتبر هذه الكمية صغيرة جدا بمقاييس عصرنا الحديث ولكنها كانت كافية لاحتياجات مصر فى عصرها القديم نظرا لأن استخدام النحاس كان مقصورا بل واحتكارا الملك لا تستخدم أدواته التى كانت فى خزائنه إلا بأمره ولعمل يطلبه بنفسه كبناء معبد أو القيام بعمل عام - ولم يكن عامة الناس يستخدمونه فى حياتهم اليومية.

وقد استخدمت الآلات النحاسية في أغراض شتى وكان

من أهم استخداماتها نحت وتشكيل الأحجار والتى بدآ فيها على مقياس وإسع فى آخر عصر ما قبل الأسرات ووصلت حد الكمال خلال الدولة القديمة التى تميزت بتلك المجموعات البديعة الصنع من الأوانى المصنوعة من الحجر من جميع أنواعه بما فيه السبهل التشكيل كالمرمر والصعب التشكيل كالديوريت والجرانيت والكوارتز والبورفير والشست وغيره . وقد وجدت الآلاف من هذه الأوانى البديعة الصنع فى العصر العتيق وفى هرم سقارة – ومن المؤكد أن إتقان فن قطع الحجر وتشكيله هذا كان مقدمة للدخول فى ذلك العصر المائة والرابعة اللتان اشتهرتا بالأهرامات والمعابد الهائلة وفى المقيقة فإن أعظم المبانى الحجرية وأفخم التماثيل تنتمى إلى هذا العصر.

# تأخر مصر في دخول عصر البرونز

وفى الوقت الذى بقى فيه النحاس المادة الأساسية لمناعة الأدوات والأسلحة فى مصر اكتشفت حضارات أخرى مجاورة مادة البرونز التى تبز النحاس فى الخواص – والبرونز هو سبيكة من النحاس والقصدير ومن ميزاته أنه أكثر صلادة من النحاس وعلى الأخص بعد طرقه كما أنه

اسهل في التشكيل نظرا لقلة درجة الحرارة اللازمة لصهره -واستخدم البرونز في بلاد مابين النهرين والهند قبل ألف سنة من إشاعة استخدامه في مصر - وعلى الرغم من أن مصر حلبت منه بعض الكميات خلال حكم النواتين القيسمة والوسطى إلاَّ أنه لم يدخل في صناعة العدد والأسلحة في متصبر إلاً في أواخس حكم الدولة الوسطى وأصبيح شبائم الاستخدام بدءا من الأسرة الثامنة عشرة من الدولة الحديثة. · وقد كلف هذا التأخر في ادخال البرونز في مصر واستخدامه استقلالها - فقد استطاع برابرة الجبال الذين كانوا يعيشون في أطراف الصحراء السورية من قبائل الهكسوس الذبن عرضوا البروئز واتقنوا فنون القتال بالعربات غزو مصبر والاستيلاء على عاصمتها منف في سنة ١٦٨٠ ق. م . وقد احتاجت مصر لقرابة القرن الكامل لكي يتعلم أهلها فنون القتال الجديدة هذه وأن يعرفوا صناعة مادة البرونز - فخرج من بين أمراء الصعيد واحد من طيبة ليقود حملة أخرجت الهكسوس من مصر في سنة ١٥٧٠ ق.م .

وأدخل الهكسوس عددا من أدوات الحرب الجديدة في مصر كالعربة ذات العجلات ذات الأذرع والقوس المركب والسهام المعدنية المدببة السن والخناجر المسننة والسيوف والبلطة الحربية، وربما الدرع والخوذة ، كما أدخل الهكسوس فن صناعة البرونز والأفران ذات المنافيخ الكبيرة اللازمة لهذه الصناعة التى انتشرت فى السنوات الأولى من حكم الأسرة الثامنة عشر وأصبحت شائعة وعلى درجة كبيرة من الكفاءة وقت حكم الأسرة التاسعة عشرة حين أتقن فن صناعة الأسلحة من البرونز مما جعل مصر دولة قوية ومهانة

وقد اكتشفت بعثة متحف هلذ رهايم بثلانيا للأثار في منطقة قنطير بشرق الدلتا بقايا مجمع صناعى كبير من عصر الرعامسة (الأسرة التاسعة عشر) يغطى مساحة ٢٠٠٠٠٠ متر مربع كان يستخدم لصب المعادن ألحق به عدد كبير من الورش المتعددة الأغراض ثم أضيف إليه بعد ذلك ورشة كبيرة لتصنيع العجلات الحربية – وكانت الورش تقوم بأعمال متعددة كتشفيل الأحجار والجلود والعظم وكأنها في خطوط إنتاج – ووجد بالموقع أفران عديدة وكميات كبيرة من المعادن وخبث كثير، وأدوات وعدد كانت تستخدم في عديد من الصناعات المعدنية وصناعة الزجاج في هذا المكان ويبدو أن الغرض الأساسي من إنشاء هذا المجمع الصناعي هو انتاج العربيت والأسلحة من البرونز والتي كان أكثرها العربيت الحربية والأسلحة من البرونز والتي كان أكثرها

يصنع على طراز الصناعة الحيثية – وقد وجدت بعض بقايا بعض هذه المنتجات في الموقع – ويبدو أن عمال هذه الورش كانوا من المصريين وغير المصريين أيضا – وتضمنت صناعة المعادن عمليات الصب والتشكيل على البارد، والكبس والربط بالمسامير، وكلها كانت على المستوى الذي يجعلنا نظن أن هذه المصانع كانت من أكثر المصانع حداثة في عصرها – أما الأفران فقد كان لها أنفاق للمنافيخ ووجدت بجوارها ملاقط خشبية لحمل البواتق المحملة بسائل الفلز

وهذا الكشف لما يمكن أن نسميه بلغتنا الحديثة «المجمع الصناعى – الحربى) فى دلتا مصدر بالاضافة إلى المجمع الماثل فى مدينة هابو بالصعيد يظهر أن بناة الامبراطورية المصدية من ملوك الدولة الحديثة كانوا موقنين بالأهمية الكبرى للحفاظ على الأسبقية فى تقنيات العصر – وكانت الامبراطورية المصرية فى سنوات مجدها تستورد النحاس من أقاصى البلاد التى كانت تحت حكمها وتنقلها عبر طرق البر والبحر التى كانت تحت سيطرتها – وبالإضافة إلى النحاس فقد مدت الامبراطورية مصر بحاجتها من مواد الطاقة لتشغيل أفران صناعة البرونز والزجاج واللتان كانتا

تحتاجان إلى طاقة عالية، وكان الفحم النباتى هو مصدر الطاقة وكان يصنع من الفشب بعد حرقه فى مواقد خاصة لإزالة مواده الطائرة – ومصر بلا فقير فى الأخشاب ولذلك فإنها كانت تستورد جزءا من احتياجاتها على طول تاريخها .

### أزمة دخول مصر عصر الحديد

وما أن أتقن المصريون فن صناعة البرونز حتى تمكنت بعض الحضارات المجاورة اكتشاف مادة جديدة اكثر رخصا وصلابة هي الحديد الذي غير موازين القوة عندما استخدم في صناعة أبوات الحرب والسلاح على مقاييس واسعة فقد كان الحديد أمضى من البرونز الذي كان عماد الآلة الحربية للنخب الحاكمة من ركاب العجلة الحربية في مصر ويتمير الحديد بأن خامات أكثر شيوعا في الطبيعة من خامات النحاس ويالقطع من خامات القصدير الضامين اللازمين لصناعة البرونز – على أن تقنية صناعته أصعب بكثير من تقنية صناعته أصعب بكثير من يسهل اختزالهما من خاماتهما الأولية وسبكهما في درجات حرارة واطئة نسبيا إلى مادة البرونز التي يمكن أن يتم حرارة واطئة تسبيا إلى مادة البرونز التي يمكن أن يتم تشكيلها بالطرق على البارد – اما الحديد فإن خاماته تحتاج بعد اختزالها عند تلامسها مع حبيبات الفحم إلى المزيد من

المعالجة حتى تتم تنقيتها وتزيد صلابتها لتصمح صلما -وينصبهن الصلب في درجات حرارة عالية لا يمكن الوصول إليها إلا في أفران خاصة كما أن تشكيله ولحمه لا يتم الا عالطرق على الساخن - ولعل هاتين الخاصيتين كانتا السبب في تأخر اكتشاف الحديد، فقد احتاج بناء أفران درجات الحرارة العالية وتطوير المطارق المناسبة للطرق على الساخن إلى وقت طويل ~ وكان لاكتشاف الحديد أثره الكيس على المجتمعات البشرية، فبالإضافة إلى أثره الكبير على صناعة السلاح فقد كانت له أثار اجتماعية كبيرة - فقد أمكن لشبوعه أن ينتشر استخدامه بين مختلف طبقات المجتمع فأمكن للفلاح البسيط أن يمتلك منجلا أو محراثا ذي سلاح حاد مما أدى إلى تحسن الأداء وزيادة الانتاجية وإلى تحقيق بعض الفائض الذي استخدم في شراء مختلف منتجات الحرفيين مما أدار عجلة التغيير وساهم في بناء مجتمعات اكثر حيوية وحركة - اما عن اثر الحديد على نتائج الحروب فقد كان حاسما فقد أعطت الأسلجة المستوعة منه لمالكتها ميرة هائلة.

ولا يعرف بالضبط متى عرفت مصدر فن صهر وصناعة الحديد وإن كان من المؤكد أنها كانت آخر بلاد الشرق الأوسط التى دخلت عصد الحديد هذا على الرغم من معرفة "

المصريين به فى وقت مبكر فقد وجدت مشغولاته منذ ما قبل الدولة الحديثة وحتى حكم الأسرة الثانية والعشرين فى الكثير من المقابر وأغلب الظن أن هذه المشغولات جاحت عن طريق التجارة أو الهدايا التى كانت تأتى من بلاد الحيثيين التى عرف الحديد قبل أن يدخل مصر بخمسمائة سنة على الأقل - وقد دخل الحديد مصر فى حوالى القرن السادس قبل الملاد.

وكان للدخول المتأخر لمصر في عصر الحديد أن فقدت مصنر مكانها المتميز الذي احتفظت به لسبنوات طويلة فراحت امبراطوريتها وهانت سلطة ملوكها ولم يعد أحد من خارج حدودها يخشاها وفقدت سيطرتها على طرق التجارة التي كانت تحمل إليها الضامات والمحروقات التي كان الحصول عليها لازما لدخول عصر الحديد ويسقوط الامبراطورية انتهى تاريخ مصر القديمة العظيم ولم تعد مصر بلد الملوك العظام ورجال الدولة ذوى الوزن في الحكمة و يعد هذا السقوط بخمسانة عام ظلت مصر فيها المكان الذي جاءها منه الهكسوس غزاة عصر البرونز في سببات وانحطاط جاءها العزاة من أسيا ومن نفس المكان الذي جاءها منه الهكسوس غزاة عصر البرونز بجيوشهم المدججة بأسلحة الحديد فدمروها وحرقوها سنة بعدون موكان ملك أشور هو أول من أعد جيشا مزودا بكامله

بأسلحة من الحديد فاكتسح العالم القديم كله وجعل للحديد بأسا تردد صداه جيلا بعد جيل .

#### الخلاصة

في سنة ١١٦٠ ق. م. مات الملك رمسيس الثالث أخر أعظم الفراعنة وبموته خرجت مصبر من التاريخ بعد ثلاثة آلاف سنة من الحضارة التي سادت العالم وكانت فيه رائدة في كل الأنشطة الإنسانية - ومع أن المسريين لم يكونوا الأسبق في اكتشاف الزراعة أو صنع الفخار أو صبهر المعادن أو أي من الابتكارات التقنية الجديدة التي غيرت التاريخ إلا . أنهم كانوا أول من تبنى هذه المستحدثات التي نقلوها عن حضارات ما بين النهرين أو البلاد المحيطة بهم وأتقنوا فنونها وطوروها ، وعندما ظهر مينا مؤسس مصير الموجدة كانت فنون الزراعة وصبهن المعادن والكتابة والعربات ذات العجلات والمبائي الهائلة معروفة لحضارات ما بين النهرين ولكن سرعان ما انتقات هذه الفنون إلى مصر فأخذتها عنها وحورتها لتلائم أحوالها ونمت بها حتى بزت المضارات التي أخذتها عنها - ولعل هذا هو أهم دروس تاريخ مصر القديم وهو أن الانفتاح الحضاري والاستعداد لقبول مبتكرات وأفكار الفير وتحويرها لتوائم متطلبات المجتمع هو أهم دعامات التقدم بل والبقاء ،

وفي الحقيقة فإن مصر استطاعت ويفضل قدرتها الفائقة على مسايرة التقنيات الجديدة ولثلاث آلاف سنة أن تبارى جيرانها وأن تقود حياة مستقلة ومليئة بالحيوية -وخلال هذه السنوات الطوال لم تفقد مصر استقلالها إلا لفترة قصيرة حين غزاها الهكسوس الذين جاءوها من سهول أسيا بتقنيات جديدة وأدوات حرب لم يخبروها وعاد لمسر استقلالها عندما أتقنت استخدام هذه الأدوات - أما السقوط الأخيير للمبير فقد حيث عندما لم تستطع أن تجاري المستحدثات التقنية والحربية التي جاءت مع عصر الحديد فقد احتاج اللحاق بهذا العصر إلى موارد طبيعية لم تكن في حوزتها - أما أهم هذه الوارد فقد كان الدشب مادة المحروقات الأساسية في العالم القديم - وكان الخشب لازما بكميات هائلة لتزويد أفران الاحتراق الداخلي ذات درجات الحرارة العالية والتي كان يصهر فيها الحديد ويشكل – وكان انتاج طن واحد من الحديد في حاجة إلى حرق أكثر من ثمائين شجرة ناضحة وهو الأمر الذي كان صعب التحقيق في معظم بلاد الشرق الأوسط القاحلة - وإذا فإن سقوط المضارة المصرية القديمة يعود في المقام الأول لما يمكن أن نسميه بلغتنا الحديثة أزمة في الطاقة التي لم تستطع أن تواجهها ،

# قضية الطاقة في مصر ،

قضية الطاقة والمشكلات التي تواجه قطاع البترول والغاذ الذي يمثل ٧٦٪ من جملة المستخدم منها في مصر في الوقت الحاضر ينبغي أن تكون في مقدمة اهتمامات المعنيين بمستقبل مصر لما يحمله عدم التصدي لها من حرمان البلاد من أحد أثمن مواردها الطبيعية التي يمكن أن نستفيد منها في توسيع اقتصادها ورفع مستوى معيشة أبنائها وأن تساعد في أن تحسل مكانها في هذا العالم البالغ التعقيد، يعطيها المنعة ويؤهلها للعيش في كرامة وندية في منطقة الشرق الأوسط التي يعاد ترتيب أو ضاعها في الوقت الحاضر ويوشك أن تسوى قضايا الحرب والسلام فهها.

ويتعرض قطاع البترول في الوقت الحاضر الأزمة كبيرة بسبب تناقص إنتاجه مما اضطر مصر والأول مرة وبعد سنوات طويلة من الاكتفاء الذاتي بل والتصدير إلى استيراد جزء من حاجتها منه.

<sup>(\*)</sup> وجهات نظر مايو سنة ٢٠٠٠.

وفى هذا المقال عرض لأسباب هذه الأزمة التى فاجأت الكثيرين والدروس المستفادة منها لتكون عبرة عند وضع سياسة استخدام الغاز الطبيعى الذى تم الكشف عن حقول كبيرة منه ينبغى التخطيط لاستخدامه محليا لتأمين حاجة مصر من الطاقة ولأطول وقت ممكن وحتى يحين الوقت لإيجاد بدائل أضرى غير الوقود الصفرى الذى سيكون مصيره النضوب طال الوقت أم قصر.

وتلعب الطاقة دورا مهما في بناء الأمم ، فالحضارة كلها قديمها وحديثها مبنية عليها لا يتحرك فيها دولاب ولا يتم فيها نشاط بدونها وحجم استخدامها هو المؤشر لقدر قوتها ومستوى عبشة أهلها.

ولذا فإنى سأبدأ ينبذة عن الدور المحورى الذى لعبته الطاقة في بناء الأمم بل وفي تشكيل التاريخ نفسه. انتقل بعدها لأبين إمكانات مصر من البترول والغاز مصدرى الطاقة الأساسيين في الوقت الحاضر والذان يتوفران لمصر ولأول مرة بعد تاريخ طويل حرمت فيه من مصادرها. فلم تتح الطبيعة لمصر الأخشاب أو الفحم اللذين كان يلزم وجودهما لدخول عصر الحديد أو الصناعة – أما اليوم وقد توافر لها مصدر العصر من الطاقة فليس هناك من عذر لكى تفوت عليها فرصة الدخول في العصر الحديث بصناعاته وخدماته عليها فرصة الدخول في العصر الحديث بصناعاته وخدماته المعقدة.

## الطاقة ويناء الأمم

لعبت الطاقة دورا مهما في نشوء الحضارات وسقوطها والناظر إلى مجمل التاريخ البشرى يجد أن الحضارة لم تنشأ إلا في تلك البلاد التي توافرت لها مصادر الطاقة سواء من داخل حدودها أو ما أمكنها أن تسيطر عليه من خارجها، والتي استطاعت أن تستفيد بها في إنتاج ماجاء به العصر من أدوات أو معدات تزيد من ثروتها أو تعطى لها المنعة والقوة – كما أن سقوط الحضارات كان بسبب العجز عن التطور مع العصر واللحاق بالتقدم التقنى الذي جاء به، وهو العجز الذي عادة ما يأتي بسبب الخلل الذي يصيب نخبها أو بسبب الفقر في مصادر الطاقة التي كان هذا التقدم التقنى التعدم التقنى التعدم التقنى الجديد يحتاج إليها.

وقد تطورت مصادر الطاقة عبر التاريخ- ففى مبدأ الحضارة البشرية انحصرت هذه المصادر فى القوة العضلية للإنسان أو للحيوان الذى أمكنه أن يستئسه أو فيما كانت الطبيعة ذاتها تزوده به. وفى هذا الوقت البعيد كان لأحواض الأنهار الكبرى التى أتاحت لها الطبيعة هذا المصدر من الطاقة ميزة كبرى جعلتها محط نشأة أولى الحضارات فى التاريخ - وظهرت حضارة مصر القديمة حول ضفاف نهر

النيل حيث استغل سكانها ظاهرة الفيضان الطبيعية والرتيبة التى تأتى بها طاقة الشمس في زراعة الأرض التى كان الماء يصل إليها بون الحاجة إلى رفعه.

وعنيما جلت المعاين محل الصبوان والدجر في متناعة العدد والآلات أصبح من الضروري إيجاد مصدر جديد للطاقة بفوق بكثير ما كان من المكن الطبيعة ذاتها أن توفره لصهرها وتصنيعها- ووجد الإنسان تلك المسادر في الخشب في العصبور القديمة ثم في الفحم الذي أصبح المصدر الأساسي لها منذ الثورة الصناعية التي حدثت في أوروبا منذ أقل من ثلائمائة سنة ثم في البترول الذي سبقت الولايات المتحدة باقى النول الصناعية الأخرى في استخدامه على مقايس واسعة منذيدأ القرن العشرون إلى الغاز الذي أصبحت له أهمية خاصة في تزويد الحضارة بالطاقة منذ أقل من ثلاثين سنة، وهناك بطبيعة الدال مصادر أذري للطاقة بالإضافة إلى هذه المصادر الأساسية بعضها عرف منذ القدم كتلك المستمدة من حرق المواد العضوية والتي لازالت تلعب دورا في تزويد الفقراء بالقليل من الطاقة التي بحتاجونها في استخداماتهم المنزلية ويعضها حديث مثل المستمد من مساقط المياه أو من انشطار الذرة أو من الشيمس أو الرياح أو المد

والجزر والتى تلعب دورا متزايدا فى تزويد العالم بالطاقة والتى يتوقع الكثيرون أن تزيد أهميتها فى مستقبل الأيام مع تقدم الأبحاث العلمية.

وتنشأ الحضارات وتنمو حيث تكون الطاقة وحيث أتقن الجالسون عليها تسخيرها لإحكام القبضة على تقنيات العصر وتسقط عندما لا يستطيعون توفيرها لهذا الإحكام ومنذ فترة كتبت مقالا في هذه المجلة (يوليو١٩٩٩) عزوت فيه سقوط الحضارة المصرية القديمة إلى أزمة في الطاقة منعتها من دخول عصر الحديد الذي كانت صناعته تحتاج إلى أفران ذات درجات حرارة عالية كان تشغيلها محتاجا إلى مصادر من الطاقة لم تكن متاحة لديها.

ويطبيعة الحال فإن هناك الكثير من العوامل الأخرى التى لابد أنها ساهمت فى هذا السقوط إلا أن معظم هذه يمكن أن تعود إلى الجمود الذى عادة ما يجىء بسبب العجز عن اللحاق بالعصر والدخول فى تقنياته الحديثة، فقد تسبب اكتشاف الحديد فى ذلك الوقت السحيق إلى تفوق الماسك بتقنيات صناعته فى السلاح والإنتاج بل وفى نظام المجتمع نفسه الذى أصبح أكثر رحابة وقدرة على التطور بسبب التوسع الكبير الذى أحدثه الاستخدام الواسع لادوات العمل المصنوعة من الحديد والتى رخص ثمنها وأصبحت فى متناول

عدد كبير من الناس ممن لم يكن لهم القدرة على الحصول عليها في عصور ما قبل الحديد، والتي كانت أدواتها حكرا على عدد محدود من النخب سسب نفقتها الباهظة.

والحديد من الصناعات التي تستهلك الكثير من الطاقة والذي احتاج إنتاج طن واحد من تلك المصبور الغابرة الي حرق حوالي ثمانين شجرة بالغة مما تسبب في صعوبة دخول منصبر ذات الأرض القباحلة في هذا العنصبر وفي صبعوبة استمرار القارة الأفريقية في إنتاج الحديد الذي كانت قد عرفت امبراطورياتها القديمة تقنيات صناعته قبل أورويا بمثات السنين بعد أن تعرت أراضيها واقتلعت أشجارها بعير عدة عقود من بدء دخول صناعة الحديد فيها. أما أوروبا التي عرفت تقنية صناعة الحديد في وقت متأخر، فقد استطاعت الاستمرار فيها بل والنهوض بها نسبب اكتشافها للفحم الحجري الذي أمييح المبدر الأساسي للطاقة والذي أمكنها بفضل تواجد رواسيه فيها بكميات كبيرة دخول عصير الصناعة. والفحم الحجري مصدرا جيدا للطاقة نو سعرات حرارية مرتفعة وهو سهل النقل ، وقد تسبب اكتشاف تواجداته الضخمة في إنجلترا ثم في فرنسا ثم آلمانيا في بخول هذه البلاد للثورة الصناعية الواحدة بعد الأخرى --ومن اللافت للنظر أن الفحم الحجري لا يتواجد بأي كمسة اقتصادية في أي من مناطق العالم العربي والكثير من مناطق القارة الأفريقية مما قد يفسر تخلف دخول بلاد هذه المناطق في العصر الصناعي على الرغم من تقدم الكثير منها عن بلاد أوروبا في ميادين الحرف والصناعات الصغيرة في السنوات الأولى للثورة الصناعية.

### تاريخ الطاقة في مصر

لم تفت أهمية البحث عن مصادر الطاقة حكام مصر ممن شغلوا بمسألة إدخال الصناعة فيها ، وكان محمد على أول من أوفد البعثات العلمية إلى صحارى مصر للبحث عن الفحم في أرجائها إلا أن هذه البعثات لم تنجح في الكشف عن أي راسب اقتصادى منه – وأعادت ثورة يوليو سنة ١٩٥٧ البحث عن الفحم واستطاعت إحدى بعثات المساحة الجيولوجية المصرية أن تكشف عن تواجد صغير له في جبل المغارة بشمال سيناء في أواخر خمسينات القرن العشرين ، افتتح فيه منجم سرعان ما سقط في أيدى الإسرائيليين بعد هزيمة معداته وبيعها إلى حكومة فيتنام الجنوبية – وعندما عادت ميناء إلى مصر كان دور الفحم كمصدر الطاقة قد تراجع كثيرا بعد أن حل مكانه ومنذ نهاية الصرب العالمية الثانية

البترول . وكنت واحدا ممن رأوا أن تركز مصر جهودها لتأمين حاجتها من الطاقة على البحث عن هذا المصدر الجديد وألا تعيد فتح منجم فحم المغارة مرة أخرى . خاصة أن الاحتياطي المثبت من خاماته لم يكن كبيرا كما أن نوعيته لم تكن حسنة . إلا أن هسذا الرأى لم يؤخسذ به وعنسما أعيد تشغيل المنجم بعد سنوات من العمل الشاق والتكلفة الباهظة، وجدت الحكومة أنها ليست في حاجة إلى خاماته ، فقد رفضت استخدامها في محطات توليد الكهرباء وأثرت استخدام الفاز بدلا عنها ، كما رفضت شركات الكول المحلية استخدامه لصعوبة تكويكه وغلاء شنه ، وهكذا لم يجد مسئولو المنجم طريقا غير تصديره من ميناء العريش الصغير غير المعد للتصدير الكبير إلى خارج ميناء العريش الصغير غير المعد للتصدير الكبير إلى خارج البلاد في شحنات صغيرة وبأسعار تقل عن تكلفة

وكان الفحم قد بدأ يفقد مركزه كمصدر للطاقة منذ مبدأ القرن العشرين عندما حل محله البترول فى الولايات المتحدة ثم فى باقى الدول الصناعية فى أعقاب الحرب العالمية الثانية وكان للسعر الرخيص للبترول وسهولة نقله واستخراجه الأثر الكبير لنجاح هذه اللول فى تنمية بلادها ورفع مستوى

عيش سكانها بمعدلات عالية وغير مسبوقة . وحتى منتصف القرن العشرين كانت الولايات المتحدة هي المنتج والمستهلك الأول منه ، وعندما اتسع استخدامه ليشمل كل الدول الصناعية زاد الطلب عليه مما حفز هذه الدول على الإسراع في تنمية حقوله في شبه الجزيرة العربية التي كانت قد اكتشفت في ثلاثينيات القرن العشرين حتى أصبحت أحد أهم مصادر الطاقة للعالم الصناعي التي عملت هذه الدول جاهدة لكي تصبح تحت سيطرتها كي تضمن وصول بترولها إليها دون انقطاع ويسعر رخيص ومقبول . وقد شكل الاهتمام بمصادر الطاقة التاريخ المضطرب لمنطقة الشرق الأوسط ، كما كان وراء الكثير من المناورات والدسائس والتدخلات التي سببت تخلف دولها عن اللحاق بالعصر والانطلاق لتنمية المتصادها أو لبناء وتثبيت المؤسسات الديمقراطية والمدنية فيها

وفى الحقيقة فإن حالة الشرق الأوسط هى من الحالات الفريدة والنادرة فى التاريخ الإنسانى من حيث إنها تعتبر الحالة الأولى التى لم يسهم اكتشاف منابع الطاقة فيها فى قيام الحضارة فيها أو حتى على نشوء أية مبادرة ولو متواضعة يمكن أن تضيف شيئا التراث الإنسانى . فعلى

طول التاريخ كانت الحضارة تنتقل حيث توجد الطاقة التى كانت – ولا تزال – تشكل العنصر الأساسى لاستمرارها . وكما بينت فيما قبل فقد ظهرت المضارة فى أولها فى أحواض الأنهار الكبرى المعتدلة المناخ والتى زودتها الطبيعة بالطاقة اللازمة لإيصال الماء إلى سهول فيضاناتها ثم انتقلت إلى الجبال حيث الأشجار الباسقة التى استغلها ساكنوها فى صناعة المعادن ثم إلى سهول أوروبا حيث وجد الفحم الحجرى ثم إلى الولايات المتحدة حيث اكتشف البترول . ولازال زمام الحضارة فى يدها على الرغم من نضوب بلادها منه بسبب قدرتها على ضمان وصوله إليها من منابعه وعلى الأخص من منطقة الشرق الأوسط .

ويشهد العالم اليوم ومنذ أقل من العقد نقلة أخرى فى مصادر الطاقة التى أصبحت اليوم أكثر تنوعا ولم يعد البترول يمثل أكثر من ٠٤٪ من احتياجات العالم من الطاقة بعد أن كان يمثل أكثر من ضعف هذه النسبة منذ أقل من ثلاثين سنة مضت وكاد ينحصر استخدامه فى تسيير السيارات والطائرات والبواخر . أما المصادر الأخرى التى أصبحت تستخدم اليوم على مقاييس واسعة فهى الغاز والطاقة النووية ويعض المصادر غير التقليدية والمتجددة والتى لازالت بلاد العالم الصناعى تملك زمامها .

#### البترول والغاز في مصر

اكتشف البترول في مصر في منطقة البحر الأحمر في أحد أنفاق منجم جمسة للكبريت إبان حكم الخديو اسماعيل ويعيد سنوات قليلة من اكتشاف أول حقل له في الولايات المتحدة ، وقد أهمل هذا الكشف عندما احتل الإنجليز مصر وتولوا شئونها ، فقد رأت سلطات الاحتلال في ذلك الوقت ألا تتبح لمسر مصادر إضافية الطاقة يمكن أن ينشأ عنها صناعة محلبة بمكن أن تنافس صناعاتها التي أرادت فتح السوق لها في محصر ، وبالإضافة إلى ذلك فلم تكن الامبراطورية البريطانية في حاجة إلى أية مصادر جديدة للبترول فقد كان لديها منابع كبيرة منه في كل من إبران والعراق والتي فضل بناتها تنميتها والاعتماد عليها بسبب أنه لم تكن قد ظهرت فيهما حركة وطنية أو بورجوازية صاعدة بمكن أن تشجاركها في استخدام هذه المنابع في بناء اقتصادها المحلي – أما في مصير فقد خشي الإنجليز أن يدفع أمر تنمية إمكاناتها البترولية إلى زيادة اشتعال حركتها الوطنية القوية والبازغة ، ومن الملاحظ أن الإنجليز حرصوا على ألا بتم بناء أي مصدر للطاقة في مصر ، فمنعوا إنشاء أى محطة لتوليد الكهرباء على أي من الخزانات ومنشأت

الرى الكبرى التى أقاموها فى مصر لتنظيم زراعتها والتى حرصوا على أن تكون عمود اقتصادها .. وكان إنشاء محطة لتوليد الكهرباء على خزان أسوان القديم فى أربعينيات القرن العشرين وبعد أكثر من أربعين سنة من إقامة الخزان ومن أكبر إنجازات الحركة الوطنية المصرية .

على أن ذلك الإحجام عن تنمية حقول البترول في مصر لم يمنع الإنجليز من القيام بدراسة مستفيضة عن إمكانات مصر البترولية والتي قامت بدراستها شركة مثل الإنجليزية التي احتكرت امتياز التنقيب عن البترول فيها حتى قبيل الحرب العالمية الثانية – ولم تقم هذه الشركة بتنمية أي حقل من الحقول التي كانت قد عرفتها واحتفظت بسرها إلا عندما اضطرت لذلك تحت ضغط الحاجة إلى تموين المعارك التي كانت تتوقع الدخول فيها – فتمت تنمية أول حقل لاستخراج البترول في مصر سنة ١٩٦٢ قبل سنة واحدة من نشوب الحرب العالمية الأولى حين افتتح حقل بترول الغردقة في ذلك

ولم تتم تنمية أى حقل آخر لخمس وعشرين سنة أخرى وحتى سنة ٨٣٨ أى قبل سنة واحدة من نشوب الحرب العالمية الثانية عندما افتتح حقل رأس غارب على ساحل البحر الأحمر لضمان تزويد مصر والجيوش البريطانية

إلى ابطة بالقليل من الطاقية التي كيانت تحييا حيها، كيان إلى يطائبون بتوقعون صعوبة استبرادها بسبب الحصيار البحري الذي تصوروا أنه سيفرض على مصر خلال الحرب العالمية الثانية التي كانوا يعدون لمجيئها . وهكذا ظلت امكانيات مصر البترولية وحتى قبيل الحرب العالمية الثانية , هيئة السياسة الاستعمارية الفجة التي استهدفت عدم تنمية مصادر الطاقة فيها إلا في حدود ضيقة للإبقاء عليها كمصدر للخامات الزراعية والعمالة الرخيصة — وتغيرت هذه السياسة بعد أن دخلت الشركات الأمريكية حقل البحث عن البترول في مصير أثر صدور قانون جديد للمناجم في سنة ١٩٣٧ -وازداد نشاط البحث عن البترول في أرجاء مصبر بعد قبام ثورة يوليو والتي كان من أول أعمالها تعديل قانون المناجم الذي صدر في سنة ١٩٥٣ وبعد سنة واحدة من قيامها مما شجع عمليات البحث عن البترول في أرجاء مصر ومما جذب إليها العديد من الشركات الأمريكية ومن مختلف الجنسيات وفيما بين نهاية الحرب العالمية الثانية وقيام حرب السويس في سنة ١٩٥٦ تم اكتشاف عدد من حقول البترول على الضفة الشرقية لخليج السويس هي سدر (١٩٤٦) وعسل (١٩٤٧) الصنفيتران وفيتران (١٩٤٧) وبالاعتم (١٩٥٥) المتوسطان – ويلغ متوسط إنتاج حقلي سدر وعسل حوالي ٢ ملتون طن في السخة خلال السخة عشر عامنا هي عمر هذه الحقول في الوقت الذي بلغ فيه متوسط إنتاج حقل فيران وبلاعيم حوالي ١٠ ملاين ملن في السنة – وكانت الفترة التي أعقبت حرب السويس وحتى سنة ١٩٦٧ من أنشط الفترات ، ففيها تأسست شركة وطنية للبحث عن البترول ولاستغلال الحقول التي آلت الي مصبر بعد تصفية الشبركة الإنجليزية التي كانت تستغلها ونجحت هذه الشركة في اكتشاف حقلين صغيرين للبترول على الضفة الغربية لخليج السويس هما رأس بكر (١٩٥٧) وكسريم (١٩٥٨) وفي هذه الفستسرة وقع حادثان مهمان كان لهما أكبر الأثر في زيادة إمكانات مصر البترولية ، كان أولهما اكتشاف حقل بلاعيم البحري تحت مناه خليج السويس (١٩٦١) مما وجه الأنظار إلى البحث في هذه المنطقة الجديدة ، الأمر الذي أدى إلى أكبس الكشوف البترواية وكان حقيل المرجان (١٩٦٥) تحت مياه الخليج أول هذه الكشبوف وأكبرها فقد بلغت احتباطياته وجده أكثر من ۱٫۲ بلیون برمیل أي أكثر من ثلث احتباطبات مصر الكلية ،

أما الحادث الثانى ، فكان اكتشاف حقل العلمين بالصحراء الغربية (١٩٦٦) أول الحقول التى اكتشفت خارج منطقة السويس ففتح بذلك جبهة جديدة زادت من إمكانات مصر البترولية – وأدت إلى العديد من الاكتشافات الأخرى في هذه المنطقة الجديدة – وقد زادت الاكتشافات منذ ذلك التاريخ في كلتا المنطقتين حتى أصبح لمصر اليوم أكثر من أربعين حقالا منتجا في كل من منطقتي خليج السويس والصحراء الغربية ، إلا أن معظم هذه الحقول كان صغيرا لم يضف كثيرا إلى احتياطيات مصر البترولية والتي ظلت ثابتة ومنذ أوائل التسعينيات حول رقم ٢٠٣ بليون برميل ، فقد كادت الكشوف التي تمت على مدى السنوات الأخيرة تعوض بالكاد المستخرج من الحقول المنتجة والذي تراوحت كميته حوالي ٢٠٠ مليون برميل (أي حوالي ٤٤ مليون طن) في السنة خلال معظم سنوات عقد التسعينيات من القرن العشرين .

وجاءت معظم هذه الكشوف صغيرة لا تقارن بحال بحقول الستينيات والسبعينيات العملاقة ، على الرغم من الجهود الكبيرة التى أنفقتها أكثر من أربع وخمسين شركة من مختلف الجنسيات بما فيها المحلية والعربية والتى تقاطرت على مصدر من كل حدب منذ أواخر سبعينيات القرن العشرين، وعملت في ميدان البحث عن البترول حتى غطت تراخيص البحث التى منحت له كل سطح مصر بل ومياهها الإقليمية ذات الاحتمالات البترولية - وأنفقت هذه الشركات الكثير واستخدمت أحدث ما جاء به فن البحث عن البترول من

تقنيات ودقت مئات الآبار الاستكشافية في الأرض وتحت مياه البحار وأدارت عمليات البحث الجيوفيزيقي المكثف لخليج السويس وشمال الصحراء الغربية والمياه الإقليمية بالبحر الأبيض المتوسط وأجزاء واسعة من جنوب مصر والصعد .

وأدت هذه الكشبوف التي جبات بها هذه الأبصاث إلى

إنشاء أربع عشرة شركة لاستغلال هذه الحقول دخلت فيها الحكومة شريكا ، ومن بين هذه الشركات تسع لايزيد الإنتاج اليومى لأى منها على ١٥ ألف برميل ومنها مالا يزيد إنتاجه على الألفى برميل – ولازال معظم الإنتاج المصرى من البترول والذى ثبت عند رقم الثلاثمائة وخمسين ألف برميل يوميا منذ منتصف الثمانينيات وحتى سنة ١٩٩٨ يأتى من الحقول العملاقة القديمة والتى اكتشفت فى ستينيات وأول سبعينيات القرن العشرين – فمن بين الست عشرة شركة العاملة فى حقل استغلال البترول يجىء أكثر من ٢٠٪ من الإنتاج من شركتى جابكو (٢٠٠٠٠٣ برميل يومييا) وبتروبل شركتى جابكو (٢٠٠٠٠٠ برميل يوميا) وبتروبل الباقي فيجىء ٢٠٪ منه عن طريق خمس شركات متوسطة الباقي فيجىء ٢٠٪ منه عن طريق خمس شركات متوسطة الحجى ببلغ متوسط إنتاجها اليومى ٢٠٠٠٤٠ برميل ، ويجىء

١٤٪ من الإنتاج من الشركات التسع الصغيرة التى سبق الحديث عنها والتى يبلغ متوسط إنتاجها اليومى ثمانية الاف برميل فقط.

وقد تناقص إنتاج البترول الذي تأرجح لسنوات طويلة في حدود الثمانمائة وخمسين ألف برميل يوميا (أي ما يساوي ٤٤ مليون طن في السنة) منذ عام ١٩٩٩ إلى سبعمائة وأربعين ألف برميل يوميا (أي إنتاجا سنويا يبلغ ٢٨ مليون طن) وذلك بسبب تناقص إنتاج الحقول العملاقة القديمة والتي قلت احتياطياتها بعد ثلاثين سنة من الاستغلال وأصبح استخراج البترول منها صعبا ومحتاجا لاستخدام معدات ذات تقنيات عالية وعنب حسباب الحصبة الصبافية لمصر من هذا الإنتاج فإن علينا أن نخصم منه ما ستحق للشربك الأجنبي طبقا الاتفاقيات البحث والاستغلال المبرمة معه والتي تعطى له حصة من صافي الإنتاج بعد خصم مصاريف التشغيل وما يستحق له لاسترداد مصاريف البحث التي أنفقها لإيجاد الحقل وتنميته ، وتبلغ الحصية الصافية لمصرفي الوقت الحاضر من ناتج الحقول المضربة ٢٢ مليون طن فقط من مجموع الثماني وثلاثين مليون طن المنتجة .

#### الغـــاز

على أن ما يعوض هذه الصورة القاتمة ويفتح باب الأمل في زيادة احتياطيات مصر من الطاقة الحفرية هو اكتشاف الغاز فيها بكميات كبيرة ، وقد بدأت تظهر أهمية هذا المصدر الجديد في آخر ستينيات القرن العشرين عندما اكتشف حقل أبو ماضى للغاز بشمال دلتا النيل في سنة ١٩٦٩ ، سرعان ماتلاه في نفس العام اكتشاف حقلي أبو قير البحرى تحت مياه خليج أبو قير وحقل غراديق بشمال الصحراء الغربية وجاحت هذه الاكتشافات مصادفة خلال عمليات البحث عن وجاحت هذه الاكتشافات مصادفة خلال عمليات البحث عن البحرول ، فلم يكن الكشف عن الغاز من أهداف الشركات القائمة بالبحث أو موضوع التعاقد بين هذه الشركات والحكومة وهو الأمر الذي سرعان ما تم تداركه في اتفاقيات وعقود البحث الجديدة بعد أن تيقنت الشركات والحكومة من إمكانات مصر الكبيرة منه .

والفاز على خلاف البترول هو من المواد التى يصعب تصديرها دون الدخول فى استثمارات هائلة وبناء منشات كبيرة لتسييله أو لنقله عبر الأنابيب إلى حيث يكون استخدامه، ولذا فمن الأهمية بمكان التخطيط لاستخدامه قبل الإقدام على إنتاجه أو حتى منح التراخيص للبحث عنه – وقد فعات الحكومة خيرا بالمضى قدما فى استغلال الحقول الثلاثة

التي كانت قد اكتشفت سنة ١٩٦٩ وتعهدت باستخدام الغاز المستخرج منها محليا - وقد استفادت الحكومة بالفعل من الفان المستخرج من حقلي أبو ماضي وأبو قبر في تزويد مصنعي السماد اللذين كانا ينشأن في ذلك الوقت في طلخا (بحوار حقل أبو ماضي) وأبو قير - أما حقل غراديق فقد مدت الأنابيب منه لتزويد القاهرة والكثير من المدن بالغان – واستمرت سياسة استخدام الغاز محليا فيما تلى ذلك من اكتشافات واستفادت مصير من كل الغاز المنتج من جميم الحقول التي اكتشفت وحتى سنة ١٩٩٦ بما في ذلك نصيب الشريك الأجنبي الذي كانت مصير تشتريه لادارة محطات الكهرباء الجديدة التي توسعت في إنشائها خلال عقد الثمانينيات وأول التسعينيات ، وكذلك في إدارة عدد من المصانع الجديدة وفي تزويد المنازل بالغاز - وتبلغ استخدامات مصير من الغياز في الوقت الحاضير حوالي ١٠٦ مليار قدم مكعب في اليوم هي جملة المنتج منه ، منها ٣٥٥ مليون قدم مكعب هي حصية الشريك الأجنبي حسب الاتفاقيات التي تنظم عمليات البحث والاستغلال عن الغان .

ولاتختلف هذه الاتفاقيات عن تلك المنظمة لعمليات البحث والاستغلال عن البترول – وفيها تتعهد الشركة القائمة بالبحث

مع القيام ببرنامج بحثى بتم الاتفاق عليه وإنفاق مبلغ من المال لايحق لها استرداده إلاً في حالة نجاح عمليات البحث -في إيجاد كشف تجاري يتم في أثره قيام شركة مشتركة بينها وبين الحكومة المصرية لاستغلال هذا الكشف. تقوم الشركة المكتشفة بتمويل مصاريف إنشائها على أن تسترد نصبيها من هذه المصاريف وما انفقته على الأبحاث من إنتاج الحقل ثم تتقاسم الصافى بعد ذلك مع الحكومة فتنال منه بين ٢٠ إلى ٣٠٪ وتنال الحكومية البياقي ، ولذا فيإن نصيب الحكومة الخالص من جملة الإنتاج الكلى للحقل عبادة ما يتراوح بين ٦٠ ، ٨٠٪ منه تبعا لحجم الانفاق الذي احتاجه الكشف عن الحقل وتنميته والتي تختلف في كل حالة فهي قليلة في حالة الحقول تحت المياه العميقة للبحار عنها بالنسبة لتلك التي تدق آبارها فوق الأرض - ومن أجل ذلك فإنه بنبغي عند حساب الاحتياطي المتاح لمسر أن يؤخذ في الاعتبار أنه ليس كله ملكا خالصا لها . فهناك ذلك الجزء الذي أنفق على الكشف وتنمية الحقل وتشغيله ، وذلك الذي يذهب كنصيب للشريك الأجنبي الذي قام بعملية البحث ومول تنمسة الحقل - ويمكن القول وعلى وجه التقريب أن الملك الخالص لمسر من الاحتياطي المثيت من البترول هو في حبود ٧٠٪ منه ، وقد توسعت عمليات البحث عن الغاز في مصر بعد قبول الحكومة في سنة ١٩٩٨ بتعديل مادة الغاز في اتفاقيات البحث وبرفع سعر نصيب الشريك الأجنبي من الغاز ليساوي ٥٨٪ من خام خليج السويس بعد أن كان يثمن في الاتفاقيات السابقة بسعر المازوت عديم الكبريت وارتفع في أثر ذلك سعر الألف متر مكعب من الغاز (أقل قليلا من خمس البرمسيل) من ١٠٧ دولار إلى ٥٠٠ دولار في سنة ١٩٩٨ عندما كان سعر برميل البترول في حدود الخمسة عشر دولارا للبرميل ولابد أن هذا السعر قد زاد في السنة الأخيرة مع ارتفاع سعر البترول ، ويعود السبب في قبول المكومة لهذا التعديل وهي المشترية الوحيدة لنصيب الشريك المحكومة لهذا التعديل وهي المشترية الوحيدة لنصيب الشريك البحث عن الغاز الذي عرفت إمكانات وجوده الكبيرة حتى يصبح الإنتاج كبيرا للدرجة التي تبرر إقامة المنشأت الهائلة لتصديره .

كان هدف تصدير الغاز المحرك الأساسى لهذا التعديل بل والمحور الذى دارت حوله السياسة البترولية المصرية للعشرين سنة الماضية ، وقد ازدادت الحاجة إلى تحقيق هذا الهدف إلحاحا بعد أن توقف أو كاد تصدير البترول بعد تناقص إنتاجه وتزايد استهلاكه المحلى ، وقد استهدفت خطة مصر

المعلنة تصدير ٢٠٠٪ من الغاز المنتج في سنة ٢٠٠٥ ليعوض من النقص المتوقع في صادراتها من البترول السائل ، وساعد بالفعل تعديل سعر الغاز وعديد من الشروط الملائمة التي وضعتها هيئة البترول في تشجيع البحث عن الغاز مما فجر نشاطا هائلا زاد من نحاجه كفاءة التقنيات الحديثة التي أدخلتها هذه الشركات في عمليات البحث عنه ، مما أدى الي زيادة احتياطيات مصر من الغاز بما يزيد على الثلاثين تريليون (التريليون ألف مليار) قدم مكعب من الغاز خلال السنوات الخمس الماضية ، وجاءت معظم هذه الاحتياطيات الجديدة من حقول الغياز التي اكتشفت في الشريط الساحلي للبجر الأبيض المتوسط المتاخم لدلتا النبل والذي منحت معظم امتيازات البحث عنه لشركات أموكو الأمريكية ويريطانيا للغاز واجبب الإبطالية – وحققت هذه الشركات نسبة عالية وغير مسبوقة من النجاح في اكتشاف حقول الغاز بلغت ٩٥٪ وتم اكتشاف عشرين حقلا للغاز في عام ١٩٩٦ وحدة ، وتبلغ جملة الاحتياطيات المثبتة من الغاز حوالي ٤٣ تريليون قدم مكعب (أي ما يوازي حوالي ٨ بلايين برميل)،

ومازالت أمام مصر فرص كبيرة أخرى لزيادة هذه الاحتياطيات عندما تتسع عمليات البحث والاستكشاف

لتشمل المياه العميقة بالبحر الأبيض المتوسط والتي زادت إمكانياتها زيادة كبيرة بعد اكتشاف حقل جديد بإحدى مناطق الامتياز بها (منطقة غرب الدلتا البحرى) وعلى بعد ما يزيد على مائة كيلومتر من الشاطىء المصرى .

ويتحقيق هذه الاكتشافات الكبيرة التي عملت الحكومة جاهدة للإسراع بها أصبح لدى مصر من الغاز ما يفيض على قدرة استيعاب اقتصادها له مما دفعها إلى العمل على تصديره ، على أن تصدير الغاز تشويه صعوبات كبيرة فهو يباع بضلاف البترول بعقود طويلة الأجل كما أن سوقه الطبيعية صغيرة تنحصر في بلاد منطقة الشرق الأوسط وشرق البحر الأبيض المتوسط ذات الاقتصاد الضيق وغير المتوسع . كما أن بالمنطقة منافسين كثيرين مستعدون لتزويد احتياجات هذه البلاد بالغاز الذي تم اكتشاف حقول كبيرة منه في روسيا وتركمنستان وقطر وإيران وليبيا .

## فى السياسة البترولية المصرية

أدت السياسة البترولية التى جرت عليها مصر منذ السبعينيات وحتى اليوم والتى تركزت على التوسع فى إنتاج البترول والغاز بغرض التصدير إلى هبوط احتياطى البترول المثبت هبوطا لم تعوضه اكتشافات الحقول البترولية الكثيرة التى نتجت عن الجهود الكبيرة التى أنفقت على البحث عنه

فقد جاء معظمها صغيرا ومكلفا ، واستطاعت معه خلال عقدى الثمانينيات والتسعينيات من القرن العشرين أن تحصل بغضل ضبخ منتظم لحوالي ٤٤ مليون طن سنويا من مخزونها البترولي فيما بين سنتي ١٩٨٢ ، ١٩٩٨ على مبلغ ضخم من العملات الصبعية بلغ ذروته وقارب الملياري دولار في سنة ١٩٩٢ مما ساهم في معالجة ميزان المدفوعات مساهمة فعالة . وقد توقف هذا الاسبهام في سنة ١٩٩٩ بعد أن هبط الإنتاج إلى ٣٨ مليون طن واضطرت مصر إلى شراء جزء من نصيب الشريك الأجنبي لتغطية احتياجاتها كلفها في ذلك العام حوالي ٥٠٠ مليون دولار ، وهي التكلفة التي لابد أنها ارتفعت هذا العنام مع ارتفاع سنعبر الخنام صحيدت هذا الضبغ المتسارع على حساب الاحتياطي المثبت من البترول والذي تناقص بحيث إنه لم يعد بكفي استخدامات مصر المتوقعة لأكثر من ثماني سنوات على فرض تزايد هذا الاستخدام في حدود ٦٪ في العام كما يتوقع الكثيرون ، وبالإضافة إلى ذلك فقد كان لاستمرار الضخ من الآبار القديمة والعملاقة بهذه الكميات الكبيرة أثر على هذه الآبار احتاجت بعده إلى جهود مُنهَمة وكلفة باهظة جاءت خصما من حصة مصر من إنتاج هذه الآبار .

وفى حالة الغاز فقد تركزت سياسة استخدامه على

تصدير الجرء الأكبر منه وأعطيت للشركات تسهيلات كبيرة من أجل الاستمرار في البحث عنه على الرغم من أنه لم يكن لدى مصر خطط لاستخدامه محليا ، على أمل أن يأتي البحث باكتشافات كبيرة تبرر إقامة المنشآت اللازمة والمكلفة لتصدير الغاز الذي أملت الحكومة أن يعوضها عما راح منها بتوقف تصدير التترول - والآن وقد جاءت بالفعل هذه الاكتشافات فقد وحدت مصر أن صعوبات تصدير الغاز كبيرة كما أنها واحهت منافسة كبيرة على الأسواق من الكثير من الموردين حتى إسرائيل التي كانت تأمل أن تحصل على جزء من إنتاج مصر من الغاز عادت وتراجعت بعد أن اكتشفت حقلا للغاز أمام ساحل غزة ، إلا أن هذا التراجع لم يكن إلا جزءا من خطة غرضها الحصول على أفضل الشروط لاستبراد الغاز من مصر التي تري إسرائيل في استبراده فوائد كثيرة ، فبالإضافة إلى أن عقد تصديره سيكون طويل الأحل وحاكما لعلاقة وثيقة معها فإنه سيحرم مصر من مصدر للطاقة كان من المكن أن ينقلها نقلة حضارية كبيرة وأن يجعلها منافسا عنيدا لها ،

أما تركيا التي كانت مصر تأمل أن تصدر لها الفاز فلديها من الأسباب ما يجعلها تتردد في شراء الغاز المصرى ، فلديها مصادر كثيرة أخرى مجاورة كما أنها تأخذ فى الحسبان صعوبة توصيل الغاز المصرى إليها لان مد خط الأنابيب تحت البحر أمر تبين عسره بعد أن تم مسح قاع شرق البحر الأبيض المتوسط وظهرت وعورة تضاريسه مما سيجعل من مد خط الأنابيب فوقه أمرا مكلفا ، ومهما كان الأمر فإنه حتى لو تم تذليل كل هذه العقبات وتم تصدير الغاز إلى تركيا فإن العائد لابد سيكون قليلا للمصدر.

وتفاديا لكل هذه الصعوبات وترشيدا لاستخدام الغاز الذي عوض اكتشافه لمصر ما فقدته من البترول وأتاح لها مصدرا جديدا وثمينا للطاقة وحتى لانكرر فيه ما فعلناه في البترول ، فإنى اقترح أن تغير مصر سياستها وأن توقف كل تفكير في تصديره ، وأن تقصر استخدامه محليا وألا تعطى ترخيصا أو تنمى له حقلا إلا إذا كان لديها من الخطط ما يجعلها تستفيد من إنتاجه في تنمية صناعاتها وتحسين أصوالها ، وإنه لمن الافضل أن تصدر مصر منتجاتها الصناعية الناتجة عن تشغيل الغاز بدلا من تصديره خاما ، وفي الحقيقة فإن لدى مصر الكثير لكى تفعله لتستفيد من الطاقة المتاحة لها ، فلازال معدل استخدام الفرد فيها أقل بكثير عما ينبغى أن يكون ، إذ إنه على الرغم من النصو السريم لاستخدام البترول والفات عبر السنوات الماضية

حين تزايدت الكميات المستخدمة منهما من ١٧ مليون طن في سنة ١٩٨٨ إلا أن متوسط ما يستخدمه الفرد من الطاقة في الأغراض التجارية قليل جدا ولايزيد على ١٩٨٨ كيلوجراما للفرد في سنة ١٩٩٧ وهذا المتوسط صعفير جدا إذا ما قورن بمتوسط نصيب الفرد منه في إسرائيل والذي يبلغ ٢٩٨٧ كيلوجرام أي ما يساوى أربع مرات ونصف المرة بالنسبة لما يستخدمه الفرد في مصر بالإضافة إلى ذلك فإن نصيب الفرد من الكهرباء في مصر صغير جدا وهـو في حدود ١٩٠ كيلووات / ساعة في مصر الفرد في إسرائيل والذي يبلغ ١٩٨٨ كيلوات / ساعة أي حوالي سبعة أمثال نصيب الفرد في مصر .

وكما يقل نصيب الفرد من الطاقة في مصر عنه في اسرائيل ، كذلك تقلل الفائدة من كل كيلوجرام يستخدم منها ، ففي الوقت الذي تحصل فيه إسرائيل على ١٠٥ يولار لكل كيلو جرام تستخدمه من الطاقة في الأغراض التجارية ، فإن مصر تحصل على ٥٠١ يولار فقط ، ويعود سبب ذلك لأن مصر كأى بلد نام تستخدم الطاقة في إنتاج مواد أساسية كثيفة الطاقة ذات قيمة مضافة

صغيرة، شأنها في ذلك شأن الكثير من الدول ذات الاقتصاد المخلف .

وقصدت من مقارنة ما تستهلكه مصر من الطاقة مع إسرائيل لأبين حاجة مصير الملحة لتوسيع اقتصادها ونقله حتى تتقارب معدلات استخدام الطاقة فيها مع تلك المستخدمة في إسرائيل التي بدفعنا العالم كله للسلام الكامل معها ، وهو أمران يكون مقبولا أو منصفا إلا إذا أصبح اقتصاد مصر يقوة اقتصاد إسرائيل أو على الأقل قريباً منه ، وإذا فإن إحالال السالام الكامل بين الطرفين يتطلب أن يتسقارت اقتصادهما حتى يكون هذا السلام حقيقيا ودائما يعيش فيه الطرفان في أمان ودون الخوف من أن يبتلم القوي الضعيف أو أن تفرض عليه إرادته أو تسيطر على اقتصباده ، وليس هناك من طريق أمام مصر كي يصبح اقتصادها متكافئا مع إسرائيل ومعطيا الأمل للملايين من المصريين الذين سيدخلون سوق العمل في العشرين سنة القادمة غير استخدام حقول الغاز الجديدة في بناء الصناعة الحديثة وتنمية مصادر الثروة ` قے, مصبی

وليس أمامى وصفة جاهزة أقدمها لصانع القرار فى مصر عن أفضل استخدام للطاقة الجديدة التى أتاحها اكتشاف الغاز الطبيعى فى مصر ولكنى أستطيع أن أوجهه لدراسة التجربة الإيطالية التى نجحت فى نقل الاقتصاد الايطالى نقلة نوعية هائلة وفى ظرف أقل من عقدين من الزمن بعد اكتشاف منابع الغاز الطبيعى تماثل تلك المكتشفة فى مصر فى البحر الأدرياتيكى والتى استخدمت فى بناء الصناعة فى عملية تنمية متكاملة غيرت من وجه إيطاليا.

قضية تغيير مسار السياسة البترواية المصرية وتوجيهها من التصدير إلى الاستخدام المحلى هى قضية سيادية في المقام الأول تتعلق بتغيير آليات اتخاذ القرار في مصر بحيث يتاح لصائعه عدد من البدائل المطروحة ليختار منها ، وهو الأمر الذي يصعب تنفيذه دون أن تفتح أمام الناس مصادر المعلومات ودون أن تكون هناك مصانع للأفكار يدور فيها الحواد في حربة ودون قبود .

## حول إمكانات استخدام الغاز الطبيعي بمصر!

هذه الدراسة أعرض فيها الإمكانات استخدام الغاز الطبيعي الذي تم الكشف عن الكثير من حقوله في دلتا النيل وفي الشريط الساحلي المتاخم لها والتي أعطت لمسر فانضا يزيد على استخداماتها الحالية للطاقة وأدعو فيه للعمل على استخدام هذا الغاز في بناء الصناعة بداخل مصر ، بدلا من تصديره إلى بلاد شرق البحر الأبيض المتوسط حسب ما يسدد نوائر اتخاذ القرار في مصر - وتشكل هذه البلاد سوقا قريبة هي في أشد الحاجة إلى الطاقة بسبب توسعاتها الاقتصادية المنتظرة ويسبب رغبتها في التحول إلى استخدام الغاز بدلا من الوقود السائل أو الصلب - وتضغط الشركات الأجنبية التي قامت باكتشاف هذه الحقول الجديدة بمصبر لتصدير هذا الفائض أوعلى الأقل تصدير نصيبها من الإنتاج والذي يحق لها طبقا للعقود التي أبرمتها مع الحكومة المصرية في ظل قانون البحث عن البترول الذي عدات فيه مادة الكشف عن الغاز في سنة ١٩٩٨ لتشجيم البحث عنه -وكان هذا التعديل والشروط الملائمة التي وضبعتها هيئة

البترول المصرية في عقودها مع الشركات الأجنبية التي تقوم بالبحث عن الغاز قد فجر نشاطا هائلا زاد من نجاحه وكفائته التقنيات الحديثة التي أدخلتها هذه الشركات في عمليات البحث عنه مما أدى إلى زيادة احتياطيات مصر من الغاز بما يزيد على ٢٠ تريليون (٢٠ ألف مليار) قدم مكعب خلال السنوات الأربع الماضية .

وجاءت معظم هذه الاحتياطيات الجديدة من حقول الغاز التى اكتشفت فى شريط البحر الأبيض المتوسط المتاخم لدلتا النيل والذى منحت معظم امتيازات البحث عنه اشركات أمركو الأمريكية وبريطانيا للغاز وأجيب الايطالية . وحققت هذه الشركات نسبة عالية وغير مسبوقة من النجاح فى اكتشاف حقول الغاز بلغت ه ٩٪ ، وتم اكتشاف عشرين حقلا للغاز فى عام ١٩٩٦ وحدة – ومن المنتظر أن تزيد احتياطيات مصر المثبتة من الغاز من ٣٦ تريليون قدم مكعب إلى ١٥ تريليون قدم مكعب إلى ١٥ تريليون قدم مكعب أمام مصر فرص أكبر لزيادة هذه الاحتياطيات عندما تتسع عمليات البحث والاستكشاف لتشمل المياه العميقة بالبحر الأبيض المتوسط والتى زادت إمكاناتها زيادة كبيرة بعد اكتشاف حقل جديد بأحد مناطق الامتياز بها (منطقة غرب

الدلتا البحرى) وعلى بعد ما يزيد على مائة كيلومتر من الشاطىء المصرى .

وفى الماضى وقبل أن تأتى هذه الاكتشافات الكبيرة كانت الحكومة تشترى نصيب الشركات صاحبة الامتياز من الغاز وتستخدمه محليا وهو أمر لم يعد ممكنا بعد أن زاد هذا النصيب عن احتياجات مصر مما دفع الشركات المنتجة إلى السعى إلى تصديره وعلى وجه السرعة نظرا لأن سوق بلاد شرق البحر الأبيض المتوسط المتاحة في الوقت الحاضر قد تغلق أمام الغاز المصرى في الأعوام القليلة القادمة بسبب الاكتشافات الكبيرة للغاز في روسيا وتركمنستان وقطر وإيران وليبيا والتي يمكن أن تنافس مصر في تزويد هذه السوق بحاجتها من الطاقة .

ولدى شركة أموكو للبترول مشروعا لتصدير الغاز من مصر إلى بلاد شرق البحر الأبيض المتوسط عبر أنبوب يمد تحت مياه البحر من محطة تجميعه على الشاطىء المصرى إلى ميناء أزمير بتركيا تضرج منه ثلاثة أنابيب تمد تحت الماء إلى إسرائيل وواحدة إلى لبنان ، وسينقل الخط ما بين ١٢٥ ، ٢٠٠ مليار قدم مكعب من الغاز في السنة وهي كمية صغيرة لما تحتاج إليه هذه البلاد – فلدى إسرائيل

عجز فى إمدادات الطاقة يقدر بحوالى ٢٢٠ مليار قدم مكعب فى السنة فى الوقت الحاضر كما أن لدى تركيا ولبنان خططا للتنمية ستحتاج إلى ٤٠٠ مليار ، ٧٠ مليار قدم مكعب من المفاز فى السنة على التوالى ابتداء من سنة

كما أن هناك مشروعا آخر يدرس مع الحكومة الأردنية لتصدير الغاز عبر سيناء إليها لنقل ٤٠ مليار قدم مكعب في السنة .

#### بدلا من التصدير

وفى ظنى أن مصر ستضيع أكبر فرصة لتنمية اقتصادها والدخول فى العالم الحديث ورفع مستوى عيش أبنائها إذ هى قامت بتصدير الفاز المتاح لها – فالطاقة هى أحد أهم العناصر التى ترتكز عليها عمليات التوسع الاقتصادى ولذا فإن أمر تصديرها ينبغى أن يكون فى مؤخرة الاختيارات المطروحة للاستفادة به – ومما يدل على أن الطريق لازال واسعا أمام مصر للاستخدام المحلى لهذه الطاقة قلة الكمية المستخدمة منها فى مصر فى الوقت الحاضر بالمقارنة بكمية المستخدم منها فى مختلف البلاد بما فيها الكثير من البلاد المجاورة .

وتبلغ استخدامات مصر من الغاز في الوقت الحاضر 7, ١ مليار قدم مكعب في اليوم تذهب في معظمها لانتاج الكهرباء وأقلها لتشغيل بعض مصانع الاسمنت والاسمدة والسكر . ولا تدعو خطة التنمية للسنوات الخمس المقبلة لزيادة استخدامات الغاز إلا في حدود ٧٥٪ وبغرض تحويل تشغيل محطات الكهرباء بالغاز بدلاً من الوقود السائل . وهناك خطة لزيادة استخدامات الغاز إلى الضعف في سنة بعنما يتم تجديد وتقوية شبكة نقل وتوزيع الغاز والتي تبلغ طولها في الوقت الحاضر ٢٠١٠ كيلو متر ومدها إلى الصعيد وحتى أسسوان بطول ٢٠٠٠ كيلو متر ومدها إلى حوالي ١٥٠٠ مليار قدم مكعب من الغاز في السنة إلى هذه حلااطق .

وبالإضافة إلى هذه الاستخدامات المنتظرة فإن مصر تخطط تعويضا عن النقص المنتظر في صادراتها البترول السائل، لتصدير ٢٠٠٥ إلى الغاز المنتج في سنة ٢٠٠٥ إلى بلاد شرق البحر الأبيض المتوسط عبر خطوط الأنابيب التي تزمع الشركات العاملة في مصر مدها لنقل نصيبها من الغاز خلاله وهي الخطوط التي يؤمل الانتهاء من مدها عند هذا التاريخ.

وعلى الرغم من النمو السريع لاستخدام البترول في مصر عبر السنوات الماضية حين تزايد استخدامه من ١٧ مليون طن في سنة ١٩٩٧ إلا أن مترسط ما يستخدمه الفرد من الطاقة لازال قليلاً في مصر وهو في حدود ٥٠٠ كيلو جرام مكافى، في السنة وهي كمية تساوى خمس ما يستخدمه الفرد من الطاقة في اسرائيل أو في إيطاليا و ٢٠٪ مما يستخدمه الفرد في تركيا حكما أن نصيب الفرد في مصر من إنتاج الكهسرياء لازال متدنيا وهو في حدود ٩١٠ كيلوات / ساعة بنسبة ه١٪ من نصيب الفرد في اسرائيل و ٢٠٪ من نصيبه في

وتبين هذه الأرقام أن أمام مصر طريق طويل يمكن أن تستخدم فيه الطاقة الكبيرة المكتشفة فيها لخدمة شعبها ورفع مستوى عيشه حتى تصبح معدلات الاستخدام التجارى الطاقة الفرد قريبة من معدلات استخدامها في اسرائيل وهي الدولة التي يدفعنا العالم كله السلام الكامل معها وهو أمر لن يكون مقبولا أو منصفا إلا إذا أصبح اقتصاد مصر بقوة اقتصاد اسرائيل أو على الأقل قريباً منه – ولذا فإن احلال السلام الكامل بين الطرفين يتطلب أن يتقارب اقتصادهما

حتى يكون حقيقياً ودائما يعيش فيه الطرفان فى آمان نون الخوف من أن يبتلع القوى الضعيف أو أن يفرض عليه إرادته أو يسيطر على اقتصاده .

وليس هناك من طريق آمام مصر لكى يصبح اقتصادها متكافئا مع اسرائيل ومعطيا الأمل للملايين من المصريين الذين سيدخلون سوق العمل في العشرين سنة القادمة غير استخدام حقول الغاز الجديدة في بناء الصناعة الحديثة وتنمية مصادر الثروة في مصر.

# الطريق لاستخدام الغاز المستكشف في مصر

مصر بلد كثيفة السكان يزدحم أهلها فى شريط ضيق من الأرض ويعيشون تحت تهديد جار قوى استطاع آن يرفع نصيب الفرد من الناتج القومى الإجمالى بخمسة عشر ضعف نصيب الفرد من هسذا الناتج فى مصسر وآن يملك السلاح والتقنيات الحديثة . وهذه الأحوال تضع مصر أمام تحديات ضخمة سيحتاج التغلب عليها ومواجهتها التخطيطى . لاستخدام مواردها أفضل الاستخدام – وليس هناك من مورد يمكن أن يعطيها أملا فى التغلب على تحديات

المستقبل غير مورد الطاقة الذى أصبح لديها اليوم فبه يمكن بناء التجمعات الحضرية التى تستطيع أن تستوعب جزءاً من سكانها التخفيف من الازدحام الذى يخنق أهلها ويحد من نشاطهم ويقلل من إمكانات تحسين الزراعة بأرض وادى النيل التى تتاكل أمام هذا الزحف السكانى ويمنع الانطلاق بالصناعة أو بالسياحة التى تجد فى اختناقات المرور وازدياد الضوضاء وتلوث الهواء عائقا للنمو أو لزيادة عدد السائحين .

وسيضاف إلى مكان مصر فى العشرين سنة القادمة حوالى خمسة وعشرين مليون نفس، فإن أريد لهؤلاء ومثلهم على الأقل من السكان الحاليين الخروج من الوادى الضيق الذى يعيشون فيه حتى ينفسح المجال أمام النشاط الزراعى والصناعى والسياحى للإنطلاق فليس آمام مصر من طريق لاستيعاب هذا العدد الكبير من السكان غير استقبالهم فى تجمعات حضرية جديدة تنشأ فى الصحراء خارج وادى النيل وتزود بالغاز لتشفيل الصناعة التى يجب التخطيط لنقلها ويكاملها خارج وادى النيل ولتكون ركيزة هذه التجمعات الحددة .

وفى الحقيقة فإنه ليس أمام مصر طريق آخر لاستيعاب هذه الأعداد الهائلة فطريق الامتدادات الزراعية التي تقوم بها مصر الآن لا يمكن أن يستقبل إلا أعداداً محدودة من السكان هذا فضيلا عن أن هذه الامتدادات لا تمثل أفضل الاستخدام للمياه المحدودة لدى مصر كما أنها لا تعطى أكبر العائد من الاستثمارات الموضوعة فيها.

وكنت قد اقترحت في سنة ١٩٩٧ مشروعا لتخفيف الازدهام من وادى النيل وداتاه حتى يمكن إيقاف تدهورهما وحجزهما كمحميات طبيعية الزراعة المتقدمة وذلك بنقل وتوطين غير العاملين في الزراعة في تجمعات حضرية تنشأ في الصحراء . وقد عرضت الإطار العام لهذا المشروع في محاضرة ضمت عددا من رجال الفكر في مصر رتب لها الاستاذ جميل مطر وقام بترتيب نشرها بمجلة المستقبل

الصفحات ۱۰۱ – ۱۱۶ ) تحت عنوان «نحو إعلان الداتنا ووادى النيل محمية طبيعية» ويبدو أن المشروع قد ترك أثراً على محرر المجلة فأضاف إلى عنوانه جملة «دراسة حالة مصرية مستقبلية لمقتضيات الأمن القومى العربى» لإثارة المتمام القارئ وتبين خطورة الموضوع.

ويعتمد المشروع على تعمير جزء من الصحراء المصرية يكون قريباً من حقول الغاز لتزويده ، بالطاقة ويمد إليه أنبوب من الماء ويربط بوادى النيل بشبكة محكمة من المواصلات والاتصالات وفى ظنى أن المنطقة الواقعة شمال الصحراء الغربية والتى يحدها البحر الأبيض المتوسط من الشمال وجرف منخفض القطارة وواحة سيوة من الجنوب هى من أفضل المناطق التى يمكن النظر فى تعميرها بسبب اعتدال مناخها وانبساط تضاريسها وقربها من مصادر الطاقة ومراكز العمران .

وتبلغ مساحة هذه المنطقة حوالى ٤٠٠,٠٠٠ كيلو متر مربع لو ترك نصفها بلا استخدام كمحمية طبيعية وحجز نصف الباقى المناطق الصناعية والمنشئت العامة والنصف الأخير لإسكان لأمكن استيعاب كل مصانع مصر القائمة بوادى النيل بعد نقلها إليها وتحديثها وعدد مماثل من المصانع الجديدة ولأمكن إسكان عشرات الملايين من العاملين فيها أو ممن سيقومون بالأعمال المكملة وعائلاتهم – وبطبيعة الحال فإن المنطقة ستحتاج إلى تزويدها بالمياه العذبة عبر أنبوب يمد من النيل لنقل ما يعطى كل ساكن بها ما يساوى مائة متر مكعب في السنة – ولعل هذا سيكون أفضل استخدام المياه التي يمكن ترشيدها لأن مردودها سيكون أكبر بكثير من أي مياه تنشر اليوم في استصلاح الأراضي الزراعية المنخفضة الجودة التي نقوم بها اليوم.

وإذا أمكن تنفيذ هذا المشروع القومى الكبير فسيتغير وجه مصر كلية وسيصبح وادى النيل روضة محفوظة الزراعة والصحراء روضة صناعية سيزيد من رونقها لو أننا رتبنا أن يكون اسكان الناس فيها فى تجمعات مخططة تخطيطاً جميلاً توضع عن طريق المسابقة ويشروط تبعد المقاولين ومدرسة المعمار المصرية السائدة اليوم حتى يكون هناك أمل فى أن تتفادى هذه التجمعات الجديدة مشاكل مدننا القائمة فتختفى المكروفونات وتحجز معظم الشوارع الراجلة ويكون الاسكان رخيصاً وجميلاً وفى حدود امكانيات العمال وصغار الموظفين وكافيا لحاجاتهم .

ويطبيعة الحال فإن تكاليف تنفيذ هذا المشروع القومى الضخم ستكون كبيرة جداً على أن عائده سيكون كبيراً أيضاً فسيعطى الزراعة دفعة هائلة وسينقل الصناعة نقلة كبيرة نحو الكفاءة والحداثة وسيحسن من البيئة ويرفع نوعية حياة الانسان ويزيد من كفاءة المواصلات والاتصالات – هذا بالإضافة إلى أنه سيفتح الآفاق لمستقبل أفضل للأبناء بتوسيع الاقتصاد لصالح الأغلبية منهم وسيعمر بطريقة مخططة جزءاً كبيراً من بلادهم – كما أنه سيوفر الإنفاق الهائل الذي يهدر اليوم في محاولة تحسين أحوال المدن

القائمة عن طريق بناء البنى التحتية لتخفيف الازدحام كأنفاق المترو وشبكات الصرف الصحى الهائلة والكبارى العلوية والطرق الدائرية وكلها حلول مؤقتة - ما أن ينتهى العمول فيها حتى تبدأ مشمكلات الازدحام من حديد ،

وكذلك الإنفاق على مشروعات التوسعات الزراعية الأفقية وشق قنوات الرى في الصخور أو في الملاحات كما هو حادث اليوم في محاولة استصلاح أراض منخفضة الجودة عالية المنسوب يحتاج توصيل المياه إليها إلى رفعة وإنفاق الكثير من المال عليه ،

وكل هذه المليارات من الجنيهات التى تنفق على هذه المشروعات والتى يمكن توفيرها حال البدء في المشروع القومى لتعمير الصحراء يمكن أن توجه إليه – وهذه الأموال بالإضافة إلى مدخرات المصريين الراغبين في أن يكون لهم مسكن صحى وملائم وأموال البنوك التى يمكن أن تمول عملية نقل المصانع القديمة أو بناء الجديدة منها يمكن أن تكون الخميرة الأولى لتمويل هذا المشروع القومى الكبير.

## الفهرس

– مقدمة
- الملف الأول : عن صحاري مصر ١٥
الاستخدام الأمثل لإمكانات مصر:
الأرض والمياه والطاقة
- نحو اعلان الدلتا ووادى النيل محمية طبيعية -
دراسة حالة مصرية لمقتضيات الأمن القومي
العرنيالعرني
– تعقيب للاستاذ محمد سيد أحمد على المقال الثاني. ٠٠
نبئة تاريخيية عن البحث العلمي المنظم
عن صحاری مصر ۷۷
عن امكانيات منصر التقينية وما تصويه
صحاريها من مياه أرضية
<ul> <li>مـــلاحظات حـــول خطة الحكومـــة لتنمـــيــة</li> </ul>
الصحراء
<ul> <li>الملف الثائي : قضية المياه في مصر ١١٧</li> </ul>
<ul> <li>عـن المـيــــاه والـــرى والـزراعـــة فـى</li> </ul>
مصر

ق <u>ــ صـــ</u> ة مــشــروع توشكي ١٣٠
مشروع توشكي صحية تحذير ١٤٨
- لیس بمصـــر مــاء فـــانض یمکــن
الاستخناء عنه للبدء في مشروع توشكي١٥٨
- نهر النيل والتحديات المستقبلية في مصر١٦٣
– منطقـة بحيـرة ناصر كمحمـية طبيعية١٧٦
- الاستخدام الأمثل لمياه نهر النيل
- ماذا وراء فتح ملف إعادة توزيع مياه النيل؟١٩٠
– مسالة توزيع مياه النيل – للصادر المتاحة
لكل دولة يجب أن تؤخذ في الاعتبار
- مشكلات توزيع مياه النيل بين دول الحوض٢٠٨
- الصيراع على المياه في منطقية الشيام٢١٨
- مياه النيل في سوق التجارة العالمية
- مب بادرة حروض النيل٢٥٢
- الملف الثالث : قضية الطاقة في مصر ٢٨٧
- دور الطاقية في نشوء وسيقوط
يضارة مصر القديمة
- قضية الطاقة في مصصر
- عن امكانات استخدام الغاز الطبيعي بمصر٣٤٤

#### الهسسلال

المجلة الثقافية الأولى في مصر والعالم العربي مارس ٤٠٠٤ عدد ممتاز:

- تقرأ في هذا العدد: ● مصر من نافذة قطار
- أفاق جديدة أمام العمل العربي
- الاحتلال: النهايات والبدايات
   الموسيقي والغناء: ،جزء خاص،.
  - سيد درويش فنان الشعب
  - خفایا علاقة أم كلثوم برامي
    - العقاد ناقدا موسيقيا
    - مستقبل العود
- خالد محيى الدين : أول مسئول يتخلى عن منصبه
  - صلاح جاهين ومأزق الفنان

# كتاب الهلال القادم:

# مستقبليات

بقلم

## د . جلال أمين

یصدر : ۵ ابریل ۲۰۰۶ روايات الملال

تقدم:

سوق هرج

يقلم:

عائد خصباك

تصدر : ۱۰ مارس ۲۰۰۶

### كتب الهلال عام ٢٠٠٣

الشهر	المؤلف	اسم الكتاب
يناير	د . نعمات أحمد فؤاد	أعلام في حياتنا
فبراير	د . جلال أمين	كشف الأقنعة
مارس	د . محمود	من دفستسر أحسوال
	عبد الفضيل	الاقتصاد المصرى
ابريل	تيرى وليامز	انكوكانين والهيرويين
L	ترجمة :صبرى محمد حصن	
مايو	السفير سيد قاسم	لاعبون أم متفرجون
يونيو	عبد الغنى داود	بيرم التونسى
		قي ئارة الفن
يوليو	رءوف عباس	بعد نصف قرن ۲۳
		يوليو ما لها وما عليها
اغسطس	د. عبد الوهاب	الصهيونية والحضارة
	المسيري	الغربية
سبتمبر	فاروق عبد القارد	فى الرواية العربية
اكتوير	د. عبد المحسن صالح	عجانب المخلوقات
نوفمبر	د . نبيل عطا الله	يوميات طبيب وهموم
		الستاذ جامعي
ديسمبر	د . أنور لوقًا	على به جت أول
		ا أثرى مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

#### كتب الهلال عام ٢٠٠٤

سب الهدل عام ،		
الشهر	المؤلف	اسم الكتاب
يناير	د . يحيى الجمل	قصة حياة عادية الجزء الثاني
فبراير	نبيل فرج	طه حسين وثانق أدبية
مارس	د. زشدی سعید	مصر المستقبل المياه – الطاقة – الصحراء
ابريل	د. جلال أمين	مستقبليات
مايو	د. محمود سلیمان	عسسر سنوات غسيرت العسالم

#### رقم الايداع: ۲۰۰٤/٤٥٢٦ I.S.B.N.

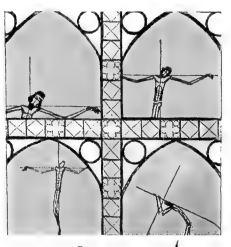
977 - 07 - 1031 - 8

المارية ונוני וליט

# عانولساطين

د.شوقحضيف





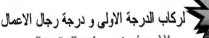
لمب معلی از مرد مرد میلی بن مرد عبار میدورده استمار معارف مادن



#### هــذا الكتــاب:

هذا كتاب عن مستقبل مصر فيه تصور لما ينبغى أن تكون عليه صورتها خالال الثالاثين إلى الأربعين سنة القادمة، دولة منيعة وقادرة على مجابهة تحديات المستقبل ومستفيدة من ثرواتها الطبيعية ومتيحة الفرصة لتفتح واشباع طموحات الملايين من سكانها الذين يعيشون عليها اليوم أو الذين ستستقبلهم في مستقبل الأيام. وهو كتاب يبنى هذا التصور من واقع الامكانيات المادية لمصر التي يبحث في استخدامها الاستخدام الأمثل والمتواصل دون تبديد – وفي الكتاب عرض لمشروع طموح يغير من شكل مصر الحاضر إلى مصر المستقبل التي ينتشر الناس فيها على كامل ترابها وهو مشروع يهدف إلى اعادة توزيع مراكز العمران ونشرها في الصحراء الواسعة التي تشكل معظم أرض مصر وذلك للتخفيف من الكثافة السكانية العالية لشريط وادى النيل.

ويعالج الكتاب موضوعى الطاقة والمياه بمصر والمشاكل المتعلقة بالمفاظ عليها واستخدامها أحسن الاستخدام



الليموزين خدمة متميزة تقدمها صوائديات

مع قسيمة مشتريات مجانية من الاسواق الحرة تعل قيمتها الى ٥٠٠ جنية



خدمة الانتقال بالليموزين الى مطار القاهرة الدولى من المكان
 الذي يحدده المسافر من داخل القاهرة .

تحدد قيمة قسيمة المشتريات من الاسواق الحرة تبعا لجهة السفر .

يطبق العرض على خطوط مصر للطير ان الدولية ما عدا النقاط الثالية: : (بيرت - صان - دمنق - حاب - طرائس - بن عار ف - الرائك - العرب )

> الدفع نقدا او بأى بطاقة من بطاقات الانتمان المختلفة . « العرض سارى حتى ٣١ مارس ٢٠٠٤

الدريد من المطرعات بوجاء الإنسال بركياله النجامي لر يمكنك معسر الطوران

وزارة العادي المعتبي المشركة القابضة المعسو للعليوان محسم *المطبع الث* 

Easterfla



www.egyptair.com.eg

